

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

Братишка

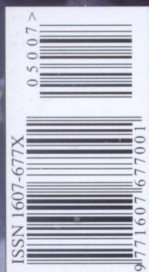
ИЮЛЬ 2005

ФРАНЦУЗСКИЙ
ПОХОД
РУССКОГО
ЛЕГИОНА

ТРИАТЛОН
«КОБРЫ»

КАК СОЗДАВАЛИ
«ЧЕРНЫЙ КАЛАШНИКОВ»

«АЛЬФА» БЕЗ КОМПРОМИССОВ



ТОВАРИШ

**ЕСТЬ НА ВКУС
И ЦВЕТ**

**ПОЛКОВНИК
ВОРОНОВ**



Спрашивайте в магазинах военной торговли.

тел.: (095) 430-82-93
тел./факс: (095) 430-82-95



ЧЕСТЬ МУНДИРА

Магазин «ВОЕНТОРГ»

г. Москва, Варшавское шоссе, д. 78/2

тел./факс: (095) 113-46-24



788-17-72, 788-17-73 (оптовый отдел);

317-03-63 (региональный отдел);

www.chestmundira.narod.ru

e-mail: chestmundira@narod.ru



ОБМУНДИРОВАНИЕ-ЭКИПИРОВКА ДЛЯ СИЛОВЫХ И ОХРАННЫХ СТРУКТУР

МЫ ВСЕГДА РЯДОМ!

[www](http://www.bratishka.ru)



bratishka.ru

НА САЙТЕ ВЫ СМОЖЕТЕ:

полистать архив журнала

принять участие в форуме

познакомиться с фотоархивом

найти своих сослуживцев

разместить рекламу

пообщаться с друзьями в чате

стать участником конкурса



В июне на форуме зарегистрировалось более 250 новых пользователей.



Ежедневно форум посещают около пятисот пользователей, которые оставляют более 300 сообщений.



WWW.BRATISHKA.RU



2 ПРОФЕССИОНАЛЫ

Владимир ВИНУКОВ:
«Где появляется «Альфа» —
компромиссы заканчиваются»

10 АНТИТЕРРОР

Побеждает подготовленный

12 ГОРЯЧИЙ РЕГИОН

Минная дуэль

24

На войне как на войне

14 ПОЛИГОН

Дойти и выстоять!



16 МУЖЕСТВО

Преодолеть себя

22

Он учил летать вертолеты

26 СОБЕСЕДНИК

Александр КОРСАК:
"Мы не допустим в Москве
силовых блицкригов"

30 АРСЕНАЛ

«Черный калашников»

62

Оружие германского спецназа ГСГ-9

34 ПОБЕДИТЕЛИ

Как офицер НКВД стал польским
подпоручиком

36 КОНСТРУКТОРЫ

«Зверобой»: стальное чудо войны



42 АРХИВ

Боевой трофей маршала
Ворошилова...

68

Забывтый контингент

46 ГОРДОСТЬ ОТЕЧЕСТВА

Генерал от революции

52 СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ

Триатлон «Кобры»

56 СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ

Спецназ французского иностранного легиона.
Второй парашютный полк



60 ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ

Дневник спецназовца

74 ЧЕРНЫЙ ПОЯС

Шанги — искусство
самосовершенствования

78 ЭКСТРИМ

Наедине с бездной



УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты
военнослужащих подразделений
специального назначения
«Братство «Краповых
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки
ветеранов подразделений
специального назначения
правоохранительных
органов и спецслужб
«Благородство и вера»

ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие
«Витязь-Союз»

Редакционный совет:

Владимир БАРАНОВ, Александр БУРТАКОВ,
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,
Руслан ТАТАРИНОВ, Петр ШУТКО,
Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА
Исполнительный директор Владимир КЛЮЧКОВ
Финансовое обеспечение:
Ольга ГЛУХОВА, Оксана СТАЮХИНА
Менеджер по рекламе Светлана РЕШЕТНЯК

Главный редактор Сергей СЕРГЕЕВ

Дизайн: Наталья МИНЬКОВА

Верстка: Наталья ЖАРОВА,

Антонина ДРЕМИНА-ЧЕРНЫШЕВА

Корректурa: Елена БОГДАНОВА

Фото на обложке из архива ЦСН

Адрес редакции:

105005, г. Москва, а/я 29

Тел.: (095) 963-36-97, 964-35-44

E-mail: mail@bratishka.ru

http://www.bratishka.ru

Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97г.

Отпечатано в типографии

ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ»

Тираж 25,1 тыс. экз.

Цена свободная

Фотоиллюстрации изготовлены
при содействии ООО «ФОТО МАКСИМУМ»
Москва, пр. Багратионовский, 7. Тел.: 145-68-55



Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:

«Логос-М» — тел.: (095) 974-21-31

«Сегодня-Пресс» — тел.: (095) 219-27-61

«Сейлс» — тел.: (095) 259-60-31

В Москве любой номер журнала можно приобрести

в магазине компании «Сплав»:

ул. Кетчерская, д. 16, тел.: 375-74-04

В фирме «Союзспецоснащение»:

ул. Новочеремушкинская, д. 44, стр. 1, тел.: 128-92-58

В «Армейском магазине»: ВВЦ, павильон 70, стр. 1

(двухэтажный дом), тел.: (095) 788-07-53

Мнения авторов публикаций могут не совпадать
с позицией редакции. Материалы, отмеченные
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.
Ответственность за достоверность информации
в рекламных публикациях несут рекламодатели.
Перепечатка текстов и фотографий допускается
только с письменного разрешения редакции.

Владимир ВИНОКУРОВ:

«Где появляется «АЛЬФА» — компромиссы заканчиваются»



29 июля группа "Альфа", или, точнее, Управление "А" Центра специального назначения ФСБ России, отмечает свой 31-й день рождения.

Накануне памятной даты генеральный директор журнала "Братишка" Валерий Шеремета встретился с заместителем начальника ЦСН ФСБ России — начальником Управления "А" генерал-майором Владимиром Винокуровым. Беседа, которая проходила в расположении "Альфы", получилась откровенной. В разговоре вспомнили не только славное прошлое легендарной группы антитеррора и ее ветеранов. Говорили о дне сегодняшнем, о людях, составляющих нынешний костяк Управления, о том, как попасть в "Альфу", о спецоперациях, в которых в последнее время она участвовала. И, говоря о разном, снова и снова возвращались к Беслану и "Норд-Осту". Они навсегда остались кровоточащими зарубками в сердцах сотрудников Управления.



— **Владимир Николаевич, ровно два года назад вы заняли должность начальника Управления "А". Помните тот день?**

— Конечно, помню. Признаться, для меня это предложение стало полной неожиданностью. Два года назад начальник Центра специального назначения Александр Евгеньевич Тихонов, человек, который в 1998 году создавал эту мощнейшую на сегодня структуру по борьбе с терроризмом, предложил мне возглавить Управление "А". Я в это время был его заместителем. И хотя опыт работы в ФСБ у меня был к тому времени достаточным, я, конечно, сомневался. Все же стать командиром подразделения с такой историей, с таким именем — это не простое решение. Предложение принял, вполне ясно осознавая всю ответственность, которую взвалил на плечи. Первое время главной мыслью было — не навредить, не испортить того, что было наработано в подразделении. Старался быстро освоиться на новом месте, найти общий язык с руководителями структурных подразделений, укрепить уже имевшиеся хорошие контакты с ветеранами. Да и ситуация на Северном Кавказе не давала времени на раскачку. Было очень нелегко, поверьте. Но коллектив Управления меня принял, помог и поверил в меня. Поэтому, посмотревшись, со своими заместителями наметили задачи, которые требовалось решать, чтобы дать подразделению возможность двигаться вперед.

— **Какие задачи?**

— Были определены два приоритетных направления. Первое — это совершенствование боевой и специальной подготовки, второе — комплектование подразделения квалифицированными кадрами. Как мне кажется, сегодня нам удается держать эти два направления на высоком уровне и в сбалансированном виде.

В настоящее время в Управлении хорошее сочетание опыта и молодости. Это дает главное — результат. В качестве примера я могу привести своих заместителей. Один из них — Леонид Владимирович, служит в подразделении с 1978 года, участвовал в штурме дворца Амина и многих других специальных операциях. Другой заместитель — Александр Анатольевич, молодой, но уже очень опытный, перспективный и блестяще подготовленный офицер-руководитель.

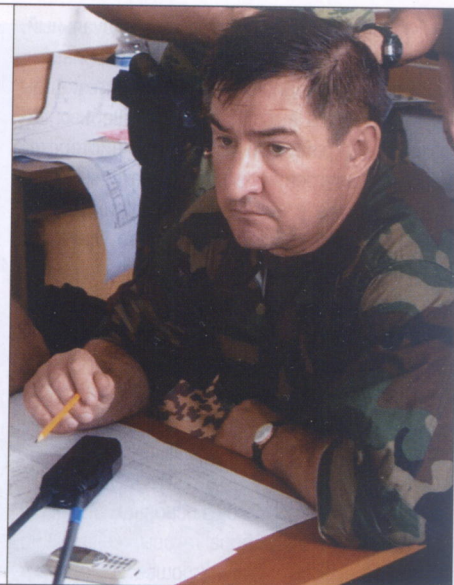
Большое внимание уделили совершенствованию материально-технической и учебной базы. Создали специальное инструкторское подразделение, которое занимается только оперативно-боевой подготовкой. Большая часть ответственности за обучение личного состава легла на это подразделение. Нам удалось собрать в нем хороших профессионалов, большинство из которых имеют богатый боевой опыт. В последние полтора года сделали очень серьезный шаг в совершенствовании системы подготовки. И это стало сказываться на результативности работы Управления, и прежде всего на Северном Кавказе.

— **Многих наших читателей интересует, как можно попасть служить в "Альфу"?**

— Скажу так: простого и универсального способа нет. В подавляющем большинстве случаев мы сами ищем нужного нам кандидата, сами отбираем. Сотрудник "Альфы" — это "штуч-

НАША СПРАВКА

Винокуров Владимир Николаевич. Родился в 1959 году. Окончил Тамбовское высшее военное авиационное инженерное училище, Высшую школу КГБ СССР, Российскую академию управления при Президенте РФ. С 1983 по 1998 год проходил военную службу на различных должностях в органах военной контрразведки. С 1998 года — начальник отдела, а с 2001 года — заместитель начальника Центра специального назначения ФСБ России. 19 июня 2003 года назначен на должность заместителя начальника ЦСН ФСБ России — начальника Управления "А". Кавалер ордена "За заслуги перед Отечеством" III степени с изображением мечей и ордена Мужества. Генерал-майор.



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



● 29 июля 1974 года

Ю.В. Андропов подписал приказ о создании Группы "А" 5-го отдела 7-го управления. Первым командиром группы был назначен Виталий Бубенин, Герой Советского Союза. Группа "А" первоначально насчитывала тридцать человек. Главная задача группы — локализация и пресечение актов террора и других особо преступных посягательств.

● 27 декабря 1979 года.

Вместе с бойцами из группы "Зенит", при поддержке десантников и бойцов "мусульманского батальона", офицеры Группы "А" штурмом захватили дворец Амина в Афганистане. Эта боевая операция, в ходе которой Группа "А" потеряла двух бойцов, не имеет аналогов.

● 19 августа 1991 года.

Группа "А" отказалась от участия в штурме Белого дома, предотвратила гибель тысяч людей и возможное начало гражданской войны.

● 4 октября 1993 года.

В условиях острейшего политического кризиса Группа "А" по собственной инициативе начала переговоры и осуществила вывод из Белого дома депутатов Верховного Совета и защитников российского парламента, предотвратила развитие конфликта в еще более кровавую драму.

● 26 октября 2002 года.

"Норд-Ост". Управление "А" и Управление "В" ЦСН ФСБ РФ освободили заложников, захваченных бандой Мовсара Бараева. Все бандиты уничтожены. Это событие ознаменовало окончательный провал политики силового давления на Россию и ее руководство со стороны международного терроризма.

● Сентябрь 2004 года.

Спецоперация по освобождению заложников в школе североосетинского города Беслан.

ный товар". Поэтому и отбор индивидуальный, тщательный, я бы даже сказал, придирчивый.

Сегодня предпочитаем подбирать кадры из выпускников высших военных учебных заведений Пограничной службы, Министерства обороны, внутренних войск, желательно послуживших уже в войсках и имеющих боевой опыт. Конечно, прийти к нам — это удача для тех, кто мечтал служить в спецподразделении антитеррора.

— Каковы же критерии отбора в Управление "А"? Что должен знать и уметь кандидат, какие требования к нему предъявляют действующие сотрудники и руководители?

— Управление "А" — это подразделение, в котором проходят службу в основном офицеры. Поэтому критерии отбора таковы: желательно, чтобы у кандидата было хорошее военное образование, отличная физическая подготовка, крепкое здоровье и высокие морально-волевые качества. С удовольствием рассматриваем в качестве кандидатов военнослужащих из подразделений спецназа других министерств и ве-

домств, тех, кто имеет реальный боевой опыт.

Сам стараюсь присутствовать на тестированиях кандидатов, беседую с каждым. Потому что нередко только в личном общении можно выяснить его образ мышления, морально-психологические качества, степень убежденности в правильности сделанного им выбора. У нас взято за правило всем руководителям участвовать в процессе изучения кандидатов. Отбору кадров мы действительно уделяем повышенное внимание. Ведь абсолютно ясно: те, кто приходит в Управление сегодня, — это его будущее.

— Многим отказываете?

— Срок изучения кандидата занимает год и более. Решение брать или не брать в Управление принимается, как правило, коллегиально. Конечно, бывает, что кому-то и отказываем, отказываем по разным причинам.

Кандидат должен понимать, что тот, кто служит в Управлении "А", всегда должен быть готов отдать жизнь, спасая жизнь других. Это основополагающий принцип Управления, да и всего Центра специального назначения. И когда мы изучаем человека, то обязательно спра-

шиваем его об этом. Если видим, что он начинает сомневаться, то считаем, что он не готов служить в спецподразделении.

— Владимир Николаевич, можете ли вы назвать срок, который необходим, чтобы из новичка сделать настоящего профессионала?

— Как правило, не менее 3 лет, в зависимости от уровня подготовленности на момент зачисления в подразделение. Сейчас взросление, я имею в виду профессиональное, идет гораздо быстрее. Специфика службы заставляет. Последние годы это почти непрерывное участие всего личного состава в специальных операциях. И ни одну из них нельзя назвать легкой прогулкой. Всегда предельный риск, всегда лицом к лицу с опасностью. С 2003 года мы потеряли 7 сотрудников, более 20 человек получили ранения разной степени тяжести.

— Как идет становление молодого сотрудника?

— На становление молодых сотрудников в должности нацелена вся система подготовки, и ею занимаются руководители всех уровней и



КОМАНДИРЫ ГРУППЫ "А"
КГБ СССР, ГУО РФ, ФСБ РФ:



БУБЕНИН

Виталий Дмитриевич,
первый командир Группы "А"
с 5 сентября 1974 по 29 апреля 1977 года,
Герой Советского Союза,
генерал-майор в отставке

ИВОН

Роберт Петрович,
командир Группы "А"
с 29 апреля 1977 по 10 ноября 1977 года,
полковник в отставке

ЗАЙЦЕВ

Геннадий Николаевич,
командир Группы "А" с 10 ноября 1977
по 4 ноября 1988 года и
с 4 июля 1992 по 31 января 1995 года,
Герой Советского Союза,
генерал-майор в отставке

КАРПУХИН

Виктор Федорович,
командир Группы "А"
с 4 ноября 1988 по 23 августа 1991 года,
Герой Советского Союза,
генерал-майор

ГОЛОВАТОВ

Михаил Васильевич,
командир Группы "А"
с 23 августа 1991 по 26 июня 1992 года,
полковник запаса

ГУСЕВ

Александр Владимирович,
начальник Управления "А"
с 31 января 1995 по 8 октября 1998 года,
генерал-лейтенант запаса

МИРОШНИЧЕНКО

Александр Иванович,
начальник Управления "А"
с 8 октября 1998 по 18 декабря 1999 года,
генерал-лейтенант

АНДРЕЕВ

Валентин Григорьевич,
начальник Управления "А"
с 18 декабря 1999 по 19 июня 2003 года,
генерал-лейтенант

ВИНОКУРОВ

Владимир Николаевич,
заместитель начальника ЦСН —
начальник Управления "А"
с 19 июня 2003 года по настоящее время,
генерал-майор



инструкторы. Она включает в себя и институт наставничества, и прохождение различных учебных сборов, занятий, и получение хорошей оперативной подготовки в учебных центрах и заведениях ФСБ России. Одна из главных наших задач — это не только научить хорошо стрелять и владеть приемами рукопашного боя, но прежде всего осознанно действовать в составе коллектива, думать.

— **Владимир Николаевич, возможно ли сравнивать задачи, что стояли перед "Альфой" 15-20 лет назад, с теми, что приходится выполнять сегодняшнему поколению Управления "А"?**

— Наше Управление создано в 1974 году как подразделение по борьбе с терроризмом. Террор во все времена несет смерть и страдания ни в чем не повинным людям. Это тяжелая и очень опасная болезнь. Но, сравнивая прошлые годы и нынешние, я не могу не отметить изменения особенностей проявления терроризма. Возьмем последние спецоперации, которые проводились нашим Управлением в составе Центра специального назначения. Все теракты сопровождались массовым захватом заложников. И в "Норд-Осте", и в Беслане террористы удерживали даже не десятки, а сотни людей. Сегодня для преступников уже мало захватить одного-двух заложников. Такое в большинстве своем происходит ради выкупа и носит криминальный характер. Идя на массовые захваты, они выдвигают политические требования, которые вызывают большой общественный резонанс. Это реальность, с которой мы сталкиваемся в последние годы и которую ясно осознаем. Соответственно мы готовимся к выполнению таких задач, когда необходимо освободить десятки, сотни людей, и, как правило, это дети и женщины. Хотя по большому счету для нас не важно, сколько человек захвачено и кто они. Если даже один, мы должны сделать все, чтобы он был освобожден.

— **Террористы сегодня кроме всего прочего еще и оснащены по последнему слову техники. У них современные виды связи, отличное вооружение, они хорошо подготовлены, экипированы. Что может противопоставить им Центр специального назначения, Управление "А"?**

— Действительно, сегодня и мы, и террористы нередко пользуемся одним и тем же вооружением, средствами индивидуальной защиты. В Чечне много раз сталкивались с тем, что стрелковое оружие, боеприпасы и амуниция бандитов изготовлены теми же производителями, что и у нас. Противопоставить мы можем только высокую профессиональную выучку и те методы, наработки, которые эффективны в борьбе с террором. После событий в Беслане сделано очень много для технического оснащения подразделений, цель одна — исключить потери сотрудников. В практику вводятся всевозможные технические средства, которые позволят заменить личный состав на опасных участках при проведении специальных операций. Больше внимание в последнее время стали уделять кинологическому обеспечению боевых мероприятий. В Центре специального назначения создано крупное техническое подразделение, которое взяло на себя вопросы применения новейших достижений науки и техники.

— **И Беслан, и "Норд-Ост" — теракты, выходящие за границы человеческого понимания, беспрецедентные по своей жестокости. В обоих "Альфа" была непосредственным участником спецоперации. Вы наверняка анализировали и действия террористов, и действия боевых групп спецназа, проводящих спецоперацию...**

— О Беслане и "Норд-Осте" очень тяжело говорить. Могу сказать одно: на совести сотрудников ЦСН гибели людей нет. Мы сделали все что могли.



Но есть вещи, которые от нас не зависят. Сегодня мы работаем как пожарная команда. Тушим пожар. Для того чтобы его предотвратить, должна эффективнее работать вся правоохранительная система и, в первую очередь, ее оперативная составляющая.

Центр специального назначения ФСБ, в который входит наше Управление, Управление "В" и Служба специальных операций — единый кулак. Эти три составляющие выполняют все силовые акции, которые возложены на ФСБ России. Умение грамотно применить этот кулак — важный вопрос.

Что говорить о выводах после Беслана... Вывод один — какая бы задача ни была, мы должны ее выполнить и при этом не потерять наших людей.

Поверьте, нет ничего тяжелее, чем ехать в семью, которая потеряла сына, мужа, отца, разговаривать с матерью погибшего, женой, видеть его детей... В Беслане наше Управление потеряло троих, каждый из которых был личностью и каждый мог бы еще очень много сделать. Мы ведем жестокую, трудную борьбу. Понимаем, что без потерь не обойтись, и все же...

— Как складываются взаимоотношения с коллегами из других силовых ведомств?

— Отношения нормальные и по-хорошему деловые. Всегда с благодарностью отмечаю отряды "Витязь", "Русь", спецназ ГРУ и ВДВ. Если предстоит серьезная большая работа, чувствуешь себя увереннее, когда знаешь, что эти подразделения находятся рядом. В том же Беслане с нами работал отряд "Русь", отлично действовал. Так же было и при проведении спецоперации в марте этого года против одного из лидеров незаконных вооруженных формирований. Все подразделения очень серьезно, профессионально подготовлены. У нас хорошее взаимопонимание с их командирами, да и личный состав всегда чувствует поддержку.

И мы не стесняемся у них учиться. Нередко проводим занятия на учебной базе этих подразделений. Привлекаем их инструкторов.

— С отечественными коллегами понятно, а как обстоят дела с международными контактами "Альфы"?

— После "Норд-Оста" интерес к Центру специального назначения со стороны зарубежных подразделений антитеррора очень

возрос. И первыми, кто обратился к нам с просьбой поделиться опытом, были спецподразделения Израиля. Сотрудничество оказалось очень плодотворным и поучительным. Кроме того, у нас имеются хорошие рабочие контакты с представителями аналогичных подразделений Франции, Испании, Китая, Южной Кореи и других стран.

Сейчас мы изучаем возможности проведения совместных занятий и практических тренировок. Если раньше все эти поездки носили такой, знаете, больше экскурсионно-ознакомительный характер, то теперь сама жизнь подталкивает, что нужна взаимная учеба, взаимодействие. Террор сейчас не имеет границ, у него нет национальной принадлежности. Мы, кстати, ничего не скрываем от своих зарубежных коллег. Сегодня такого опыта, каким обладает ЦСН по проведению спецопераций, нет, пожалуй, ни у кого в мире.

— Владимир Николаевич, входит ли в задачи "Альфы" охрана высших должностных лиц?

— Действительно, мы привлекаемся для выполнения задач по охране высших руководителей нашего государства. Тогда, когда это



ВОЛКОВ Дмитрий Васильевич,
капитан

ЗУДИН Геннадий Егорович,
капитан

ШАТСКИХ Виктор Викторович,
лейтенант

КРАВЧУК Виктор Дмитриевич,
старший лейтенант

СЕРГЕЕВ Геннадий Николаевич,
младший лейтенант

БУРДЯЕВ Дмитрий Юрьевич,
лейтенант

РЯБИНКИН Дмитрий Валерьевич,
лейтенант

СОЛОВОВ Владимир Викторович,
майор

ВОРОНЦОВ Виктор Михайлович,
майор

КИСЕЛЕВ Андрей Викторович,
майор

ДЕМИН Александр Владимирович,
прапорщик

САВЕЛЬЕВ Анатолий Николаевич,
полковник

ЩЕКОЧИХИН Николай Николаевич,
капитан

МАРЧЕНКО Михаил Петрович,
майор

КУРДИБАНСКИЙ Борис Борисович,
майор

УЛЬЯНОВ Владимир Алексеевич,
майор

ЖЕРЛЫГИН Евгений Анатольевич,
майор

ДАНИЛИН Юрий Николаевич,
майор

ЦАПЛИН Сергей Александрович,
прапорщик

ЛОСЬКОВ Олег Вячеславович,
прапорщик

МАЛЯРОВ Вячеслав Владимирович,
майор

ПЕРОВ Александр Валентинович,
майор

требуется. Неоднократно участвовали в обеспечении безопасности зарубежных глав государств и политических деятелей, в том числе в период празднования 300-летия Санкт-Петербурга и 60-летия Победы.

— У "Альфы" уникальная история, не менее уникальный боевой опыт. Ее имя известно всему миру. И все же, чем, на ваш взгляд, она отличается от аналогичных подразделений?

— Мы служим России, ее народу независимо от политических курсов. Мы служим системе госбезопасности, потому что являемся ее частью. Если будет приказ — мы, как военные люди, обязаны его выполнять. Без колебаний. Как бы ни было тяжело в Беслане или в "Норд-Осте", никто из сотрудников не сомневался, не раздумывал, выполнять ли приказ. При этом каждый ясно осознавал, что, возможно, он идет на смерть.

В Беслане пошли все и сработали профессионально. Террористы, включая их главаря, были уничтожены, один задержан.

"Альфу" отличает особый командный дух. Он воспитывается не одним поколением сотрудников. Традиции, особый микроклимат в коллективе, гордость за принадлежность к славной боевой семье — все это в конечном итоге формирует личность каждого, кто приходит к нам.

— Каковы же традиции Управления "А"? Что составляет духовный стержень подразделения?

— Традиций действительно много. Мы гордимся своей историей, гордимся теми людьми, которые сейчас служат в Управлении. Они пережили за эти годы очень многое, видели горе и смерть, рисковали собой, но сохранили главное — веру в правоту своего дела по спасению людей. Их работа получила высокую оцен-

ку государства. Только за два последних года пять сотрудников Управления награждены Золотой Звездой Героя России. К сожалению, майоры Юрий Данилин и Владимир Ульянов были удостоены этого звания посмертно. В Управлении есть офицеры, которые награждены тремя орденами Мужества, а один — четырьмя медалями "За отвагу". Почти все сотрудники Управления имеют государственные награды.

Очень важно то, что в Управлении сложилась крепкая связь поколений. У нас служат офицеры, которые пришли в группу в 1978 году — это был второй набор в "Альфу". Много тех, кто стал сотрудником Управления в 80-е и 90-е годы. И все традиции, которые накапливались на протяжении 31 года существования подразделения, живут вместе с теми, кто их закладывал и берег. Мы не потеряли связи ни с ветеранами, ни с семьями тех, кто погиб в первых спецоперациях.

"Альфа" всегда старалась быть первой. Название обязывает. И находясь в составе ЦСН, стремимся соответствовать славе предыдущих поколений.

— Как складываются сегодня отношения с ветеранами?

— Ветераны, без преувеличения, наша опора. В любое время можем обратиться в Ассоциацию ветеранов подразделения антитеррора "Альфа" за помощью и знаем, что ее получим. Они делают очень много, помогают воспитывать личный состав, адаптироваться к гражданской жизни ушедшим в запас, оказывают помощь семьям погибших, раненым.

Делают они и еще одну очень важную для нас работу. Оказывают серьезную информационную поддержку. Компетентно и профессионально комментируют работу ЦСН в период проведения масштабных специальных операций.





Вообще должен отметить, что ветераны "Альфы" — по-настоящему активные люди. Такая закалка!

— **Есть ли отличие между нынешними сотрудниками "Альфы" и теми, кто служил, скажем, 15-20 лет назад?**

— Что касается внутреннего наполнения, духовного — наверное, нет. Все без исключения преданы делу, которому посвятили свою жизнь. Но сегодня значительно возрос уровень террористической угрозы. Соответственно увеличилась интенсивность нашей боевой работы. Ветераны 70-х и 80-х годов рассказывают, что они всегда мечтали поучаствовать в каких-нибудь спецоперациях. Время-то было спокойное. Нынешнее поколение сотрудников мечтает о том, чтобы спецопераций было как можно меньше. Сегодня мы, конечно, хотели бы больше времени тратить на боевую учебу, специальную подготовку. Такое вот противоречие времен.

— **Какими вы видите перспективы подразделения? Что будет завтра?**

— Что нас ждет завтра? Светлое будущее (устало смеется). Если серьезно, то мы прекрасно понимаем, что проблема терроризма — это проблема не одного дня. К сожалению. Мое видение развития Управления "А" — это его поступательное совершенствование. Я не имею в виду количественные изменения, расширение и так далее. Мы всегда были компактной, мо-

бильной и хорошо подготовленной структурой. Такой и должны остаться. Но требуется техническое, профессиональное совершенствование. Нужно работать, идти вперед, стремиться быть лидерами в своей области не только в России, но и в мире.

— **Владимир Николаевич, долгое время Управление "А" было закрыто для прессы. Журналисты "рассекретили" подразделение на рубеже 90-х годов, окрестив звучным именем "Альфа". Теперь это имя знают во всем мире. Не мешает ли вам, подразделению антитеррора, такая популярность?**

— Я, как начальник Управления "А", вижу в широкой известности подразделения (помимо огромной ответственности) практический смысл. Во-первых, эта известность обеспечивает нам приток новых кадров, несмотря на риск, которому подвергаются наши сотрудники в повседневной деятельности. Например, после операции в Беслане количество желающих пройти службу в "Альфе" и "Вымпеле" резко увеличилось, а ведь ЦСН потерял тогда 10 своих сотрудников. Во-вторых, информация об "Альфе" является мощным сдерживающим фактором, заставляющим террористов лишней раз взвесить все "за" и "против".

Пусть знают те, кто замыслил совершить злодеяние, что там, где появился сотрудник Уп-

равления "А", компромиссов быть не может — заложники будут освобождены, а преступники нейтрализованы.

— **Что бы вы могли сказать нашим читателям, которые, без сомнения, относятся с уважением к вашему подразделению?**

— Я просто еще раз хочу напомнить читателю, что есть в нашем государстве такая структура, как Центр специального назначения ФСБ России, и в его составе — Управление "А", которые всегда готовы прийти на помощь, если кто-то, не дай бог, попадет в беду. Спасать людей, защищать их, уничтожать нечисть на нашей земле — это наша работа.

В канун 31-й годовщины образования Управления "А" хотел бы поздравить всех ветеранов, сотрудников и членов их семей с нашим общим праздником. Пожелать действующим сотрудникам удачи, побед и благополучия; ветеранам — здоровья и веры в то, что их дело в надежных руках; семьям и родным — как можно реже провожать своих мужчин в командировки и всегда встречать их живыми и здоровыми; всем нам — оставаться как можно дольше в единой семье, имя которой "Альфа".

Подготовил Александр ЛЕБЕДЕВ
Фото из архива Управления "А"
ЦСН ФСБ России

14 ИЮНЯ 2005 года в Будённовске прошли мероприятия, посвящённые памяти погибших десять лет назад горожан и военнослужащих при захвате бандой Басаева городской больницы. По всему городу прошли митинги жителей, состоялся молебен в храмах, возведённых в память погибших. На центральной площади города состоялся траурный спектакль, были зажжены поминальные свечи. Жители города, с гневом и возмущением говорили о варварстве бандитов. Они не щадили ни детей, ни женщин и стариков, использовали их в качестве живого щита. От имени московской делегации "Альфы" Сергей Поляков высказал слова сочувствия и сострадания жителям города, напомнил имена бойцов "Альфы", погибших при штурме больницы. Он заверил всех присутствующих, что у нашего народа есть профессиональные бойцы спецназа, которые готовы защищать граждан России и уничтожать бандитов.

Николай ОЛЕЙНИКОВ
Фото автора



БАЙКОНУР — 50

В НАЧАЛЕ июня исполнилось 50 лет космодрому Байконур. Именно с этим местом связаны основные вехи в освоении космоса. Отсюда был запущен первый в мире искусственный спутник Земли, стартовал первый космонавт планеты Юрий Алексеевич Гагарин. Здесь испытывались практически все типы отечественных космических ракетных комплексов, а также боевых комплексов РВСН. Тут реализована программа по созданию многоразовой транспортной космической системы "Энергия-Буран".

За полувековую историю с космодрома было запущено около 2500 космических и межконтинентальных баллистических ракет, стартовало на орбиту более 130 отечественных и зарубежных космонавтов, выведено в космос свыше 3000 космических аппаратов военного, научного и социально-экономического назначения.

В дни юбилея Байконур посетили Президенты России и Казахстана Владимир Путин и Нурсултан Назарбаев. Они не только поздравили работников космодрома и его ветеранов, но и подписали целый ряд документов, открывающих новый этап сотрудничества России и Казахстана в сфере высоких технологий.

И по сей день Байконур остается центральным объектом в освоении космоса. В настоящее время на космодроме полным ходом идут летные испытания новых образцов ракетно-космической техники, разрабатываемых по тактико-техническим заданиям Минобороны. Это ракеты-носители "Протон-М", "Союз-2", разгонный блок "Бриз-М".

Активно ведутся на Байконуре и работы по конверсионным программам, в соответствии с которыми на базе межконтинентальных баллистических ракет создаются ракеты-носители легкого класса, эффективно решаются задачи в сфере международного партнерства. С помощью российских носителей в минувшие годы были выведены на орбиту космические аппараты Англии, Саудовской Аравии, Италии, Малайзии, Германии, США и других государств. Сотрудничество в этой области продолжается и сегодня.

Алексей МАТБЕЕВ

ЗА ПРАВО НАЗЫВАТЬСЯ ЛУЧШИМИ

С КОНЦА 1980-х годов по инициативе военнослужащих учебной роты специального назначения (ныне отряд "Витязь") стали проводиться турниры на звание отличника рукопашного боя. Это серьезное испытание, во время которого испытуемый должен выдержать поединок по рукопашному бою поочередно с восемью инструкторами или отличниками рукопашного боя по три минуты без перерыва.

На сегодняшний день таких всего 17 человек. Все они удостоены звания отличника рукопашного боя. Крайнее испытание проводилось в 2000 году. Тогда на это звание успешно сдал ветеран сил специального назначения Александр Сергеев. В этом году в третьей декаде сентября за звание отличника рукопашного боя будет бороться ветеран сил специального назначения Юрий Лапай. Он прошел с 1989 по конец 1995 года воинский путь от солдата до офицера. Служил в Прибалтике и Санкт-Петербурге, вся служба его проходила в подразделениях специального назначения, в том числе пять лет в "Громе", где занимал должность старшего инструктора подразделения. Один из лучших рукопашников внутренних войск. 14 раз принимал квалификационные испытания на право ношения крапового берета по разделу "рукопашный бой".

РАБОТА НАД ОШИБКАМИ

Редакция журнала "Братишка" приносит свои глубокие извинения Игорю Задорожному за ряд неточностей, допущенных в материале "Что же вы не выходите?", опубликованном в № 6, 2005 г.

ШКОЛЬНЫЙ ПАРАД В ЧЕСТЬ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

ГЛАВНЫЙ праздник года — 60-летие Великой Победы, торжественно отмечавшийся по всей стране, порой приобретал самые неожиданные и своеобразные формы. К примеру, в Волгоградской области ученики средней общеобразовательной школы одного из заволжских степных поселков, носящего по-прежнему имя "вождя мирового пролетариата" — Ильича, решили не отставать от крупных городов и провести свой военный парад — не настоящий, а театрализованный, импровизированный.

Энтузиазм школьников и преподавателей вылился в настоящий праздник для односельчан. Каждый класс представлял определенный вид или род войск — одни были десантниками, другие пограничниками, третьи моряками. Были здесь также свои "суворовцы" в алых погонах и пилотках, задорно исполнившие строевую песню. Особый восторг и даже навернувшиеся на глаза слезы вызвал у всех собравшихся на праздничное мероприятие "парадный расчёт" 2-го класса и его командир Стас Коротков, звонким голосом четко отрапортовывавший о готовности к прохождению торжественным маршем.

Старшеклассники, представлявшие спецназовцев, были в боевой раскраске и неизменных атрибутах бойцов подразделений специального назначения — камуфлированных косынок и футболках. Они показали настоящую профессиональную, строевую подготовку и слаженность. А старший расчета Илья Шуваев командовал "спецназовцами" так, словно он не учащийся 11-го класса, а хорошо подготовленный боец.

Следует сказать, что в строевом отношении готовил учащихся преподаватель ОБЖ Кайрат Умаров — бывший "афганец", участник боевых действий в Афганистане в составе Ограниченного контингента советских войск. Командовал "парадом" преподаватель физкультуры Александр Шутьков, в недавнем прошлом военнослужащий Российской армии. А принимали импровизированный парад уже немногочисленные, к сожалению, ветераны Великой Отечественной войны и труженики тыла.



Николай СЫСОЕВ
Фото автора



ПОБЕЖДАЕТ ПОДГОТОВЛЕННЫЙ

С 25 по 27 мая в негосударственном образовательном учреждении учебном центре "Витязь" в подмосковной Балашихе проводился международный семинар по антитеррористической тактике, скоростной, огневой и специальной огневой подготовке. Семинар проводится уже в третий раз. Кроме Москвы, подобное мероприятие проводили на своей земле спецназовцы Узбекистана.

В семинаре приняли участие представители силовых структур, инструкторы свыше десяти подразделений специального назначения органов правопорядка и безопасности России, Белоруссии, а также военнослужащие подразделения спецназа "Алмаз", управления "А" по борьбе с терроризмом Украины.

За большой вклад в борьбу с терроризмом и помощь в обучении личного состава подразделений спецназа по решению совета ветеранов 6-го ОЧН почетный знак "За борьбу с терроризмом" вручен частному преподавателю учебного центра "Витязь" офицеру запаса польского контртеррористического отряда Мартину Косаку.

Вячеслав КАЛИНИН

ЗА НЕЗЫБЛЕМОСТЬ ТРАДИЦИЙ СПЕЦНАЗА

В НАЧАЛЕ июня на базе негосударственного образовательного учреждения учебного центра "Витязь" состоялось расширенное заседание совета "краповых беретов". В мероприятии приняли участие "краповики" — действующие военнослужащие отряда специального назначения "Витязь" внутренних войск МВД России и ветераны.

Перед началом заседания для приглашенных были проведены показательные занятия по высотной, огневой и физической подготовке, способы действий личного состава при проведении антитеррористических мероприятий. Наиболее впечатляющими были выступления инструкторов учебного центра по нейтрализации преступника, захватившего заложника. Вниманию присутствующих были предложены современные технические средства, использующиеся как при подготовке спецназовцев, так и в их практической работе. Огромный интерес вызвал лазерный тренажер Laser Shot, предназначенный для обучения и совершенствования навыков в стрельбе из стрелкового оружия...

В своем выступлении руководитель учебного центра "Витязь" Герой России Сергей Лысюк, обращаясь к присутствующим "витязям", сказал, что двери этого учебного заведения для братишек открыты всегда.

На заседании были подняты вопросы чистоты традиций спецназа, заложенных четверть века назад военнослужащими 6-го отряда. В том числе



вопрос о квалификационных испытаниях на право ношения крапового берета, которые, как известно, дважды в год проводятся в отрядах спецназа внутренних войск. Советом "краповиков" было принято единогласное решение об участии ветеранов 6-го ОШН в составе комиссий при проведении вышеуказанного мероприятия, о том, чтобы при подготовке к испытаниям большее внимание уделять специальной физической, огневой подготовке, рукопашному бою. О соблюдении сдающими экзаменов на право ношения крапового берета формы одежды, всех требований во время совершения маршброска, на контрольных рубежах и недопустимости употребления ими ненормативной лексики.

Говорят, что в спецназе не бывает бывших. За более чем двадцатипятилетнюю историю отряда право ношения крапового берета заслужили несколько поколений "витязей", и потому сегодня в братство "краповиков" входят уже несколько сотен человек. Многие из них давно сняли погоны, но почетное звание ветеранов войск правопорядка эти люди совмещают с не менее почетным званием ветеранов спецназа и поэтому по праву участвуют в развитии традиций современного спецназовского движения внутренних войск.

Благодаря поддержке ветеранов-"краповиков" в ОШН "Витязь" систематически проводятся мероприятия, направленные на патриотическое воспитание молодого пополнения. При участии ветеранов проходят дни памяти погибших в ходе контртеррористических операций "витязей", боевое слаживание и отправка отряда в очередную горячую командировку... И такое братское отношение со стороны старших товарищей современные наследники традиций спецназа оправдывают как при выполнении служебно-боевых задач, так и в повседневной жизни...

Вячеслав КАЛИНИН

МИННАЯ ДУЭЛЬ

Юрий АБРАМОВ

Фото Юрия ТУТОВА,
Владимира СВАРЦЕВИЧА

ВЛАДИМИР тупо смотрел на проплывающие облака: "Господи, где я?" В сознании был лишь огненный столб, отбросивший его в вечность... Бронежилет и разгрузка вдавили в горячий асфальт. Руки, ноги отказывались подчиняться гудящей, словно с бодуна, голове. Вдруг на фоне неба нарисовался Костя Сергиенко. Он что-то говорил, тыча рукой вперед. Владимир напрягался, но ничего не слышал. Немое кино, да и только. Словесное общение рядовому Сергиенко надоело, и, склонившись, он начал хлестать сержанта Никольского по щекам. "Ты что, рехнулся?" — выдал из себя, как из тюбика остатки пасты, Владимир. Костик улыбнулся и, схватив его за разгрузку, потащил к бэтээру.

Под прикрытием брони уже "отдыхали" двое таких же контуженых бойцов. Бэтээр обрабатывал зеленку, и каждый выстрел канонадой отдавался в голове Владимира. Мимо, газуя, проходила колонна, проводку которой и поручили сегодня саперам. "Черт с этой головой, главное — на плечах, и ладно", — устало подумал он, вглядываясь туда, куда умчался Костя. Метрах в двадцати, у воронки, разведчики из прикрытия подхватили распыленное тело и поволокли к броне. Владимир



разглядел искромсанный, окровавленный камуфляж, вместо правой руки торчала культя с обрывками мышц. Оторванную руку, намертво сжавшую саперный щуп, нес позади Костя. У Владимира защемило сердце. Старший, командовавший прикрытием, подал сигнал: "Уходим". Контуженых погрузили внутрь бэтэера. Когда на броню укладывали погибшего, на мгновение над люком мелькнула его голова. Владимир лишь застонал от бессилия и боли. Это был Игорек.

Через три дня, преодолев госпитальный забор, Владимир уговорил вертолетчиков взять его на борт и к вечеру на попутке добрался до комендатуры. Не успел. Игорька уже отправили в Ростов "грузом-200".

Всю ночь он просидел, обложившись фотками, с которых смотрел закадычный друг. Бессознательно шарил глазами по комнате и ждал: вот-вот откроется дверь, и... войдет торжествующий



Игорь. Владимир знал: опять братишка приволок сюрприз с разминирования. Но не успевал он от возмущения и рта открыть, как Игорек барабанил: "Прости, командир, шайтан попутал, редчайший экземпляр" — и быстро пристраивал очередную находку на полку. Владимир лишь вздыхал: какую на этот раз отговорку придумать начальнику инженерной службы о необходимости разрастающегося музея Игоря. Народ и так, заглянув в нору к "кротам", увидев в комнате целый арсенал, шарахается, как от взведенной мины. Но профессиональное любопытство брало верх, и при удобном случае вместе тащили находку на пустырь — разбирать до винтиков. Так и учились выживать на этой войне. Вот они, снятые другом мины-сюрпризы, навороченные фугасы, мирно пылятся на полках. Сколько жизней могли они забрать, если бы не сапер Игорь Алексеев.

Они подружились за минуту. Среди новичков Владимир искал земляков — сибиряков. "Я красноярский", — отозвался Игорь. Окинув взглядом крепыша, Владимир тут же предложил: "Пойдешь в саперы?". Тот в ответ, оценив боевой вид старшего сержанта Никольского, с ходу согласился. На войне листать учебники некогда, учиться приходилось в деле. Первый выезд на инженерную разведку, первый снятый фугас, первый бой, первая кровь... Владимир не ошибся — из Игоря получился классный сапер. А впридачу и бескорыстный друг. Сколько было сказано-переговорено в этой комнате за жизнь. Мечтали, как потом, после войны, будут жить в одном городе, дружить семьями... Здесь, в комнате, был их мир. За дверями беспощадная минная война.

С рассветом Владимир с разведчиками уже были на месте подрыва. Воронку еще не засыпали. На краю дороги поставили скромный крест. В холмик воткнули саперный щуп, который так и не выпустил из руки Игорь. Молча помянули — и за работу.

Разведчики прочесывали зеленку, Никольский по сантиметру прощупывал вокруг место взрыва. "Здесь что-то не то, Игорь так просто не мог ошибиться". По осколкам определил — сработали две мины: противопехотная, а под ней противотанковая, чтоб наверняка. А это что? Владимир поднял обугленный странный предмет, явно не относящийся к семейству взрывчатых веществ. Вот, гад, фотоэлемент поставил. Схема проста. Сначала "дух" установил простой фугас — "подарок", на который, естественно, и наткнулись вначале саперы. Пока Владимир снимал заряд, Игорь ушел вперед. Времени нет, колонна уже в пути. "Чех" все просчитал. Тронет сапер щупом подозрительный предмет на земле — сработает фотоэлемент... "Эх, кошкой надо было работать. Игорек, Игорек... И почему я не пошел тогда вперед".

Вернулась разведка. Нашли лежку. Совсем недалеко, в кустах. На земле, сырой от росы, застыл отпечаток левого ботинка со скошенным на одну сторону каблук. Этот отпечаток Владимир узнал.

То, что в районе появился спец, Никольский понял с первого взгляда. Какой любитель-подрывник так профессионально заложит заряд в трубу газопровода, проходящую поверх дороги, да еще установит на неизвлекаемость! Все сомне-

ния развеял заряд, адская цепь которого приво-
дилась в действие от замыкания, происходящего
в пластиковой бутылке, замаскированной в обыч-
ной луже. Проезжает машина, волна постепенно
наполняет водой сосуд, дошла до определенного
уровня и... Такому в обычной школе не учат. А
подвесные радиоуправляемые фугасы? До этого
"чехи" тупо закладывали их только на дороге.

Саперы все дороги проверить, естественно,
не в силах, все ходы противника предугадать то-
же. Гремели взрывы, росло число убитых и ране-
ных. Владимир и Игорь снова и снова разворачи-
вали карту, пытались угадать, где на этот раз по-
явится враг. Ночами сидели в засаде, а с утра шли
на инженерную разведку. Кемарнут часок — и сно-
ва на охоту. Был момент, когда ловушка, устроен-
ная возле потушенной недавно нефтяной скважи-
ны, чуть не захлопнулась. "Чех" ушел через две
мудреные растяжки. На следующий день в отме-
стку прогремел взрыв на железной дороге, под
вагоном дембелей. Обидно погибнуть вот так,
когда, казалось, покончены все счеты с войной.
Следующим был Игорь. "Всю Чечню переверну,
но сволочь эту найду", — дал слово Владимир.

— Смотрите, кровь. — Костик Сергиенко по-
казывал на бурые пятна на земле. Значит, все-та-
ки задел гаденыша. Но куда он ушел зализывать
раны? Рядом бывшая казачья станица, сейчас
полностью заселенная чеченцами. Одна дорога.

Под вечер станицу сурово зачистили. Взяли
мелочь: пару боевиков-молокососов. Видно,
только-только приобжили старшие братья по ве-
ре к кровавому делу. Раскололись сразу. Да,
приходил две недели назад араб. Деньги пред-
ложил. Рассказал, как устанавливать фугасы,
места показал, где лучше. Вместе соорудили
тайник. Начать действовать они должны были
после того, как араб ушел бы в горы. В послед-
ний раз наставник ругался: обложили со всех
сторон. Вот накажет неверных и тогда уйдет.

В домах боевиков оставили засады. Впустую
прождали три дня. "Чех" не объявился, как,
впрочем, не стало его следов и на дорогах.

Утром к Владимиру подошел командир раз-
ведки. Попросил огоньку и между затылками
сообщил: "Мы твоего "чеха" вычислили. Пря-
чется за станицей на русском кладбище. Завтра
пойдем брать". Полдня Никольский перебирал
варианты, как отомстить за друга. В итоге взял
коробку из-под аптечки, туда и заварганил за-
ряд. Как только "чех" коробку побеспокоит, сра-
ботает пружина, которая и приведет в движение
весь механизм возмездия. Но чем купить ара-
ба? Владимир нервно ходил из угла в угол. И
тут его взгляд упал на иконку, висевшую над
кроватью Игоря...

В сумерках он не дыша пробрался на клад-
бище. Осмотрелся. Где может ходить "чех"? Он
ведь тоже сапер. По одной дорожке ходим. Ду-
май, думай, Владимир. "Я бы пошел по этой,
утоптанной, где следов полно". У ограды край-
ней могилы Никольский и установил мину, а на
коробку вызывающе поставил иконку. Какой бо-
евик пройдет мимо...

На следующий день разведчики привезли
развороченный труп наемника-араба. "Видно,
мину на кладбище устанавливал, сам на ней и
подорвался. Собаке собачья смерть", — бодро
доложил начальник разведки коменданту.

В тот же день Владимир отпросился в отпуск
домой. Прямо с вокзала поехал на кладбище, на
могилу Игоря, чтобы сказать: "Брат, я за тебя
отомстил".

ТРАДИЦИИ



ПОСЛЕДНЯЯ ВЫСОТА

24 мая в отряде специального назначения "Витязь" вы не увидите улыбок на лицах офицеров и солдат. Именно в этот день десять лет назад "витязи" потеряли четверых своих братишек.... До сих пор как живые стоят перед глазами сослуживцев погибшие в том бою прапорщики Валентин Лелека и Дмитрий Расщупкин, рядовые Константин Смирнов и Андрей Арефкин.

БОЙ ЗА высоту 541,9 недалеко от чеченского Али-Юрта военные аналитики оценивают неоднозначно. Кто-то скрупулезно пытается зацепиться за возможные просчеты и недочеты "федералов", кто-то, напротив, откладывает в копилочку своих военных знаний писанные кровью методику и опыт спецов... Но и те, и другие, и третьи восхищены мужеством, профессионализмом и отвагой "витязей", готовых жертвовать собой ради товарищей. Прикрывая собой братишек, идти под вражеские пули. И при этом побеждать...

Тот бой шел три часа, хотя всем, кто принимал в нем участие, казалось, что столкновение с "чехами" длилось не более пятнадцати минут. Для многих же оказался и вовсе последним...

В пекле боя прапорщик Валентин Лелека под пулями бандитов бросился оказывать первую медицинскую помощь раненым бойцам экипажа искалеченной "духами" бэмпэшки, уже не надеющимся вернуться из этого боя... Валентин принял самое правильное в тот момент решение: жертвуя собой, по-



мог братишкам выжить... Для рядового Андрея Арефкина этот выезд вообще был незапланированным — он накануне выписался из госпиталя и через считанные дни должен был ехать на дембель, даже оружие сдал. Но упросил командиров взять с собой на спецоперацию: "Чтоб было что дома вспомнить, да и с отрядом вот так, по-боевому, попрощаться хочу"... Осколок разорвавшейся гранаты навывлет пробил Андрею правую сторону груди... Прапорщик Дмитрий Расщупкин и рядовой Андрей Смирнов прочесывали зеленку. Выстрел, выпущенный из СПГ, разорвался рядом с ними...

Почтить память погибших в расположение отряда в этот день пришли многие ветераны легендарного "Витязя". К своим младшим братишкам — нынешним военнослужащим отряда — с просьбой помнить и чтить память "витязей" обратились бывшие командиры отряда Герой России полковник запаса Сергей Лысюк и Герой России полковник запаса Александр Никишин, а также боевые товарищи, вдовы и друзья воинов.

К мемориалу погибшим "витязям" были возложены цветы. Десятки огненных гвоздик в лучах майского солнца не смогли соперничать в торжественности с крапом лежащего на тяжелой могильной плите берета — святыни спецназа внутренних войск. Может быть, потому, что в нем есть капля крови погибших на той последней в их жизни высоте.

Погибших, но не забытых.

Вячеслав КАЛИНИН
Фото автора

ПОЛИГОН

ДОЙТИ
И ВЫСТОЯТЬ!





ЕГОДНЯ отряд специального назначения "Витязь" находится в Чечне. Подразделение выполняет служебно-боевые задачи в горячем регионе с начала этого года, и до убытия домой ему предстоит еще несколько напряженных месяцев. Однако в начале июня нескольким "витязям" пришлось на некоторое время оставить боевую вахту и приехать к месту постоянной дислокации. Правда, повод для этого был серьезный — квалификационные испытания на право ношения крапового берета.

3 июня двадцать изъявивших желание и прошедших предварительные тесты спецназовцев вышли на старт. Совершить изнурительный марш-бросок, венцом которого была огненно-штурмовая полоса, удалось всего нескольким бойцам. После стрельбы к отработке норматива "на высоте" допустили лишь четверых, а каты показывали только двое. Они же прошли и финальное испытание — рукопашный бой.

На торжественном построении отряда, на котором присутствовал один из основателей спецназа внутренних войск и главный хранитель спецназовских традиций Герой России Сергей Лысюк, заветный краповый берет получили Денис Русских и Вячеслав Панакшев.

Виктор БОЛТИКОВ
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА



ОН УЧИЛ ЛЕТАТЬ ВЕРТОЛЕТЫ

Игорь БЫСЕНКОВ

Фото из архива Гургена КАРАПЕТЯНА



Впервые приехав в Москву, Гурген Карапетян сразу же заблудился. Ему, 17-летнему жителю Свердловска, было просто невдомек, что станции метро "Сокол" и "Сокольники" не одно и то же. На Соколе находится Московский авиационный институт. В него-то он и собрался поступать в 1954 году. Поэтому, когда он расспрашивал прохожих в Сокольниках, где находится МАИ, одни торопливо отмахивались, мол, не до тебя, парень, другие лишь удивлялись — такого института в районе нет...

— Э, брат, да ты вообще не туда заехал, — нашелся наконец знающий дядечка и подробно объяснил, где находится МАИ и как доехать до Сокола.

Тогда Гурген даже не представлял, что пройдет чуть больше пяти лет и Сокольники станут его родным районом, когда он начнет работать летчиком-испытателем вертолетов в конструкторском бюро Михаила Миля...

"ПОЙДУ УЧИТЬСЯ НА ВАШИ ВЕРТОЛЕТЫ"

СТАТЬ летчиком Карапетян решил в детстве. Но как это случилось, уже и не помнит. Возможно, когда над Свердловском, где жила семья, пролетали в сторону фронта советские боевые самолеты. Или после очередного показа военной кинохроники о действиях наших летчиков. А может, после того, когда на центральную площадь столицы Урала летом 1943 года привезли несколько сбитых нашими войсками немецких самолетов.

Практически все мальчишки города пропадали там дни напролет. В кабине одного "Хейнкеля" сохранились кресла, панель приборов, различные

ручки. Его-то облюбовал Гурген и каждый раз, забираясь в машину, представлял себя воздушным бойцом.

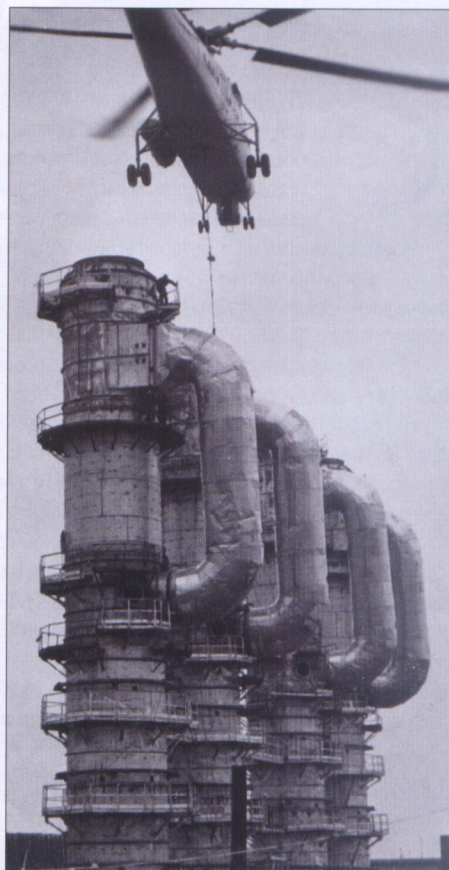
К 10 классу мальчишеская любовь к авиации сформировалась в окончательное решение — стать военным летчиком. Поэтому он поступил в Свердловский аэроклуб и написал расписку, что после окончания школы поступит в военное авиационное училище. В те годы существовал такой порядок. За время учебы налетал 46 часов на самолете По-2. Но перед самым выпуском родной дядя уговорил Гургена отказаться от военной карьеры и поступать в Московский авиационный институт. Так юноша и оказался в столице, а после успешной сдачи вступительных экзаменов стал студентом МАИ.

Естественно, после этого первым делом отправился в 3-й Московский городской аэроклуб, который существовал при институте. Правда, там потребовали характеристику из прежнего клуба. Пока пришли необходимые бумаги, оказалось, что на самолетном отделении уже нет мест.

— Хочешь, поступай на планеры или жди следующего набора, — предложила начальник летной части Герой Советского Союза Честнева.

— Согласен, записывайте, — тут же ответил Карапетян.

Хотя эти летательные аппараты считались и не такими престижными, как самолеты, но



ждать почти год! Тут никакого терпения не напасешься.

На третьем курсе у студентов МАИ началась специализация. Все стремились попасть в летчики или ракетчики. Хотя Карапетян неплохо учился, его сразу же начали агитировать в одну из самых непривлекательных групп — вертолетную. Об этих летательных аппаратах в конце 50-х мало что было известно. Поэтому Гурген, как мог, отказывался. Дело дошло до заведующего кафедрой Ивана Братухина — конструктора вертолетов. У нас в стране некоторое время летали на его машинах Б-10 и Б-11. После них стали активно использовать вертолеты Миля.

Братухин вызвал к себе несговорчивого студента и стал объяснять, как интересно работать над конструированием вертолетов.

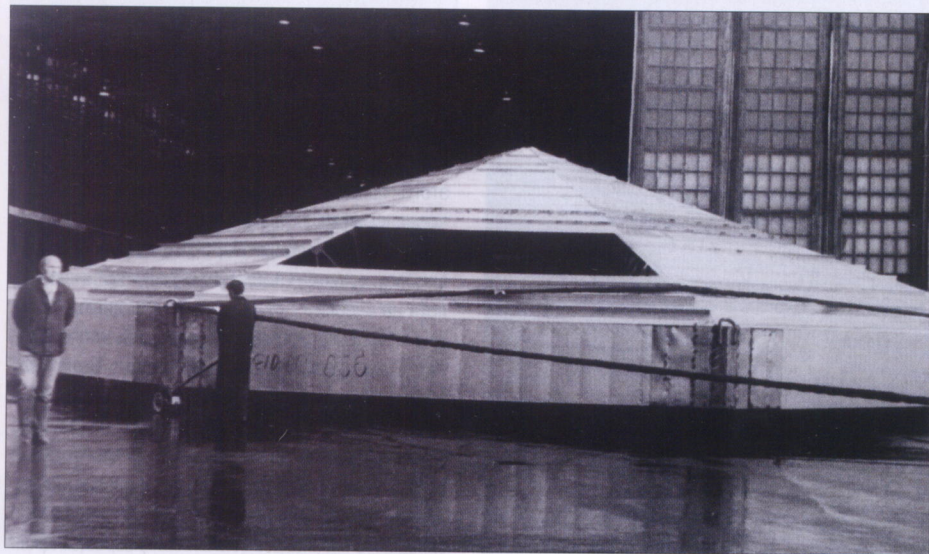
— Иван Павлович, я, может, и пойду учиться на ваши вертолеты, если вы мне поможете запи-

Вертолет Ми-28



ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ми-24

Экипаж, чел.	2	Крейсерская скорость, км/ч	260
Диаметр главного винта, м	17.2	Дальность действия, км	460
Диаметр хвостового винта, м	3.84	Практический потолок, м	5750
Длина, м	16.85	Статический потолок, м	3450
Высота, м	3.82	Базовое применение	Боевой огневой поддержки
Масса пустого вертолета, кг	7890	Начало разработки	1972
Масса нормальная, кг	10400	Построен	1981
Масса максимальная взлетная, кг	11500	1-й полёт	10.11.1982
Кол-во двигателей	2	Начало гос. испытаний	1982
Макс. скорость, км/ч	282	Принят на вооружение	1983



саться в Центральный аэроклуб на вертолетное отделение...

Гурген хитрил. За несколько дней до разговора он там уже был и знал, что все места в первом наборе спортсменов на вертолетное отделение уже заняты. А ради него штаты расширять не станут. Так что после этого настойчивый конструктор наконец прекратит уговаривать.

Однако через неделю Братухин снова вызвал его и сказал, что можно отправляться в Тушино и подавать документы. Нашлось-таки место.

После такого уже ничего не оставалось, как учиться на вертолетчика.

В Центральном аэроклубе летали на вертолете Михаила Миля Ми-1. Первый показательный полет на нем в 1958 году казался чем-то невероятным. Вертикально взлетели и зависли. Наверное, уже тогда он влюбился в эту машину на всю жизнь...

Когда же Карапетян сам начал управлять вертолетом, то понял, насколько простым было все то, на чем он летал прежде. К тому времени он уже два года летал на планерах и параллельно на полставки работал на них инструктором. Это аппарат, который требует предельно точной техники пилотирования.

Вертолет же оказался самой неустойчивой машиной, на которой ему приходилось подниматься в воздух. Кроме того, чтобы управлять Ми-1, требовалась очень большая физическая

сила. Только позже на рулевое управление установят гидроусилитель.

Карапетян же никогда не отличался большой физической силой. В те годы он вообще весил 59 килограмм при росте 175 сантиметров. Сейчас Гурген Рубенович шутит, что в то время летать на вертолете ему помогала природная лень. На самом же деле за время полетов на планерах у него выработалась особая манера пилотирования — двигать ручкой управления очень медленно и аккуратно, как бы крадучись. Оказалось, что такими несильными толчками успешно преодолевались повышенные нагрузочные усилия, которые действовали на ручку управления вертолетом.

В тот же год юный Карапетян участвовал во всесоюзных авиационных соревнованиях как вертолетчик в составе команды Центрального аэроклуба. На первом же выступлении он занял 3-е место в упражнении на точность приземления. Через год также стал третьим, но уже в общем зачете. А в одном из упражнений — победителем.

К тому времени Карапетян уже просто мечтал работать в КБ Миля. Поэтому после окончания института его обещали принять в школу летчиков-испытателей.

ПОЛЕТНОЕ ЗАДАНИЕ — НЕ ДОГМА

ОСЕЧКА произошла за два дня до защиты диплома. Карапетян позвонил в школу, а ему

Ещё во время разработки Ми-24 и у заказчика, и у разработчика появились новые идеи относительно дальнейшего развития боевых вертолетов. В постановлении СМ СССР от 6 мая 1968 года о создании Ми-24 предусматривалась, в числе прочего, и разработка на его основе перспективного винтокрылого штурмовика. Он уже не предназначался для перевозки десанта, должен был иметь большую скорость, хорошую устойчивость и маневренность. К концу года был готов первый проект Ми-28, но по ряду причин в жизнь он тогда воплощён не был.

сказали, что принять пока не могут, так как нет документа о получении высшего образования. И хотя в КБ его распределили, но не на летную должность.

Однако вскоре случилось несчастье. Разбился вертолет, на котором летели высокопоставленные военные. После этого в КБ Миля поступило срочное государственное задание испытать несколько вертолетов Ми-4 с двумя комплектами винтов. Каждая машина должна была отлетать по 1000 часов. Летчиков-испытателей для такой работы в бюро не хватало. Тогда старший летчик-испытатель Рафаил Капрэлян обратился к Милю, чтобы тот попросил у министра авиационного транспорта разрешения допустить к летной работе двух молодых инженеров — Карапетяна и Швачко (вместе с Юрой Гурген учился на одном курсе в МАИ и летал в аэроклубе).



У основателя КБ существовало правило лично беседовать с каждым выпускником института, который приходил работать на предприятие. Поэтому Михаил Леонтьевич прекрасно знал, о чем мечтали эти два молодых человека. В тот же день генеральный отправился к министру и предупредил, что выполнение госзаказа может быть сорва-

но. Но есть выход. Необходимо допустить к летной работе двух инженеров.

Так 30 июня 1961 года появился приказ, по которому Карапетян стал летчиком-испытателем, не оканчивая необходимого учебного заведения.

В школу его приняли только в январе следующего года, когда проводили очередной набор. Добрым словом вспомнил тогда своего дядю за то, что он настоял на поступлении в институт. Благодаря этому, большинство теоретических дисциплин ему зачли по институтским результатам. Поэтому вместо двух лет курс обучения в школе удалось пройти за полгода, и он вернулся в КБ.

На серийных вертолетах Ми-1 одна за другой начали происходить катастрофы. В итоге на них запретили летать, пока летчики КБ не установят причину. Это было одно из первых самостоятельных заданий Карапетяна. После приземления он отправился к начальнику ЛИКа узнать о результатах испытаний.

— Ты что наделал? — чуть ли не с порога руководитель накинулся на Карапетяна, когда тот вошел к нему в кабинет.

мой столкнулись в середине 30-х годов. На самолетах начали устанавливать более мощные моторы, увеличивалась скорость полета и частота колебаний. После тех испытаний в вертолетах пришлось изменять конструкцию лопастей.

Вскоре приступили к государственным испытаниям вертолета Ми-2. Карапетян летал на нем дублером. Но неожиданно стал основным пилотом. Дело в том, что одновременно проводили работы на вертолете Ми-6. Испытатели стремились летать на нем, так как те полеты относились к первой категории сложности и платили за них больше. Поэтому Гургена Рубеновича как молодого оставили на Ми-2.

Подобное случилось и во время испытаний первого советского боевого вертолета Ми-24. После этого основной летчик Герман Алферов отправился на полигон для испытания вооружения. Но дело это оказалось настолько кропотливым и долгим, что заниматься летной работой у него уже не было возможности. Поэтому поднимать новые машины после их выпуска с завода поручили Карапетяну. Предприятие располагалось на Дальнем Востоке. На нем за четыре года собрали 17



Конструкторы приступили к исследованию этого явления. Летчики-испытатели во время проведения испытаний с ним ни разу не сталкивались. Поэтому никаких рекомендаций по этому вопросу в документации по эксплуатации вертолета не внесли.

В ОКБ подготовили программу исследования. По ее условиям висение должно было производиться с весом, превышающим на одну тонну предельно допустимый для этого вертолета. Таким образом, планировалось получить большой крутящий момент и нехватку правой педали.

В первом же полете Гурген Рубенович завис на высоте 10 метров. Как того требовала программа испытаний, начал записывать, как ведет себя машина, оказываясь под различными углами к ветру. И тут...

Правая педаль встала в упор, а вертолет начало вращать. Скорость вращения достигла 90 градусов в секунду. Хотя двигатели работали на взлетном режиме, вертолет, продолжая вращаться, начал пикировать под углом 15 градусов. Переднюю стойку с носовым колесом от земли отделяло не более полуметра.

Оборот... Еще один... Еще...

Положение осложнялось еще и тем, что обороты несущего винта оказались минимальные. Любая попытка увеличить их была просто невозможна, потому что вертолет от этого начинал вращаться еще быстрее.

Тогда Карапетян стал действовать нестандартно. Он стал слегка уменьшать общий шаг несущего винта. Обороты начали увеличиваться. Одновременно ручку управления вертолетом начал отклонять в сторону вращения, чтобы погасить его и направить вертолет в режим поступательной скорости.

На седьмом витке это явление прекратилось. Позже его назовут вертолетным штопором. Тогда же Ми-24 благополучно приземлился на аэродроме.

После за дело взялись аэродинамики и другие специалисты ОКБ. Они организовали дополнительные исследования, произвели конструкторские

Вертолет Ми-24



овп им. В.И.Ленина, дислоцировавшегося под Уссурийском. В 1961 году экипажи этого полка действовали во Вьетнаме, а в 1962–1964-м — на Кубе. Вертолет широко применялся во время войны в Афганистане, в боевых действиях в Чечне, во многих локальных конфликтах как на территории СНГ (Нагорный Карабах, Южная Осетия, Абхазия, Таджикистан), так и за рубежом. В составе сил ООН российские и украинские Ми-24 принимали участие в миротворческих операциях в Югославии и Сьерра-Леоне.

ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ми-24

Экипаж, чел.	2	Дальность действия, км	224
Диаметр главного винта, м	17.3	Практический потолок, м	4500
Диаметр хвостового винта, м	1.5	Статический потолок, м	1500
Длина, м	17.51	Базовое применение	Боевой огневой поддержки
Высота, м	3.9	Начало разработки	1966
Масса пустого вертолета, кг	8200	Построен	1969
Масса максимальная взлетная, кг	12000	1-й полёт	19.09.1969
Кол-во двигателей	2	Начало гос. испытаний	1970
Макс. скорость, км/ч	335	Принят на вооружение	1973
Крейсерская скорость, км/ч	270	Произведено	2570
Практическая дальность полета, км	1000		

— Выполнил все, что было в полетном задании, — с недоумением ответил молодой летчик.

На столе начальника ЛИКа лежали расшифровки параметров, которые успели снять специалисты после полета. Оказалось, что 21 раз машина была на грани разрушения. Столько же раз летчик чувствовал, что вертолет начинал вибрировать, замечал, при каких параметрах это происходит, и переходил на другой режим. Думал, раз в задании написано, то его надо и выполнять полностью.

После этого начальник ЛИКа смягчился и объяснил, что задание — не догма, а если в воздухе что-то происходит, то все разборки только на земле.

Тогда оказалось, что вертолет попадал во флаттер. Это колебания очень большой частоты, от которой корпус летательного аппарата практически мгновенно разрушается. С этой пробле-

первых Ми-24. После облета на месте с них снимали лопасти, загружали в транспортный самолет и везли в Москву. Здесь проводили следующие этапы испытаний.

Этот вертолет оказался рекордсменом во многом. Первое достижение состояло в том, что его приняли на вооружение всего лишь через пять лет с момента первого подъема в воздух.

ВЕРТОЛЕТНЫЙ ШТОПОР

НО ВСКОРЕ после начала эксплуатации вертолета Ми-24 в строевых авиационных частях столкнулись со странным явлением. При висении вертолета и его заходе на посадку с боковым ветром не хватало правой педали (педаль путевого управления). Произойшло даже несколько аварий. К счастью, никто не пострадал. Но полеты на нем временно отменили.

ские доработки. Сформулировали предложения и рекомендации по эксплуатации машины. Кстати, после этого запас хода правой педали увеличился в несколько раз. Обновленный вертолет снова вернулся в строй.

"ХИТРАЯ" КОМАНДИРОВКА

— ГУРГЕН Рубенович, вас генеральный срочно вызывает прямо сейчас с паспортом, — услышал он в телефонной трубке взволнованный голос секретаря генерального конструктора КБ.

Время — половина девятого вечера. Благо

командир вертолетного полка. Потом ему выдавали свидетельство о переподготовке, и он уже сам мог учить подчиненных.

"Хитрая" командировка продлилась почти месяц. За это время удалось побывать практически на всех аэродромах, где базировались вертолеты, разработанные в КБ Миля.

Прилетели в Кандагар. Местные вертолетчики чуть ли не со слезами на глазах просили помочь. В зоне их ответственности находилась пустыня Регистан. По ней регулярно из Пакистана шли караваны машин. На них в горные районы Афганистана возили оружие, боеприпасы и мно-

— Вы меня не узнаете? — спросил улыбаясь высокий симпатичный капитан милиции. — Вы нас в Кандагаре летать учили. После вашего отъезда я дважды на караваны ходил. Ох и навалили же мы тогда "духам"!

УБИЙСТВЕННАЯ РАДИАЦИЯ

— ТЮЛЬПАНЫ на месте взрыва метра полтора в высоту. Встречал такие? — рассказывал Гургену Рубеновичу друг о некоторых особенностях работы сотрудника Министерства среднего машиностроения.

Вообще-то разговор шел о том, как этого товарища лечили от облучения. Во время одной из рабочих командировок он получил серьезную дозу радиации.

Встреча эта происходила 1 мая 1986 года.



летчик живет рядом и через несколько минут был уже на месте.

— Документы оставляйте, — сразу сказал начальник, — сейчас домой, собирайте вещи. Утром за вами придет машина. Полетим в "хитрую" командировку.

На военном аэродроме "Чкаловский" уже был готов к вылету Ту-154. Кроме генерального и Карапетяна возле трапа находились еще два сотрудника КБ Миля и два представителя других авиационных институтов. Вскоре подъехала машина, из которой вышел начальник главного штаба ВВС. Когда эти семь человек поднялись на борт, огромный лайнер покатился в сторону взлетной полосы. В воздухе выяснилось: летят в Афганистан.

Приземление в Ташкенте, дозаправка. Следующую посадку самолет совершил в аэропорту Кабула. На нем размещались истребители и вертолеты двух авиационных полков Советской армии. На территории аэропорта в палатках жили летчики и инженерно-технический состав этих частей.

Произошло это в апреле 1980 года. Чуть менее полугодом назад в Афганистан ввели советские войска. В ходе боевых действий выяснилось, что возможности боевого вертолета Ми-24 во многом не соответствуют местным условиям.

Правда, иначе и быть не могло. Ведь вертолет создавали с учетом европейского театра военных действий. Поэтому даже потолок его высоты (4500 метров) делали с учетом высшей точки в Европе — горы Монблан (4800 метров). В Афганистане же один только перевал Саланг достигает 4600 метров. Поэтому бывало, что из 10 вертолетов его могли перелететь 3 или 4 машины. Остальные возвращались обратно и следовали круглым путем.

Конструкторы разработали и подготовили рекомендации по увеличению боевой эффективности вертолетов. Карапетяну предстояло обучить этим новшествами летчиков строевых частей. Составили специальную программу. Чтобы сэкономить время, с испытателем летал только

Вертолет Ми-2



ЛЁТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ми-2

Экипаж, чел.	1
Диаметр главного винта, м	14.5
Диаметр хвостового винта, м	2.7
Длина, м	11.4
Высота, м	3.75
Масса пустого вертолета, кг	2402
Масса нормальная, кг	3700
Масса максимальная взлетная, кг	3550
Макс. скорость, км/ч	210
Крейсерская скорость, км/ч	200

В 1960 году ОКБ начало проектировать легкий вертолет на базе Ми-1 с двумя двигателями конструкции С.П.Изотова. Создание такого вертолета — Ми-2, было шагом вперед в развитии машин такого класса. Двухтурбинная схема для легких вертолетов, впервые примененная для Ми-2, получила общее признание. Он обладает значительными преимуществами перед Ми-1 как по грузоподъемности, так и по скорости. Первые два опытных образца совершили первые полеты в сентябре и декабре 1961 г. Серийное производство началось в 1965 г. и продолжалось до 1992 г.

Практическая дальность полета, км	797
Дальность действия, км	440
Практический потолок, м	4000
Статический потолок, м	2000
Полезная нагрузка, кг	800
1-й полёт	22.09.1961
Испытатели	Г.В. Алферов
Принят на вооружение	1965
Произведено	5497

гое другое, необходимое для войны. Руководили перевозками военные советники из других стран. Они прекрасно знали боевые характеристики нашей техники, поэтому места для дневков выбирали на строго определенной дальности от аэродрома. Если бы наши вертолетчики попытались их там атаковать, топлива на обратный путь им бы не хватило. Летчики от досады готовы были чуть ли не локти себе кусать. До стоянки километров 50 — 70 остается, машины прекрасно видны, а долететь туда невозможно.

Оказалось, что у Ми-24 существовала возможность увеличить радиус полета на 10 — 15 процентов. Правда, это делалось в ущерб скорости. Но ради такого дела...

После окончания учебных полетов в Кандагаре Карапетян отправился в другой полк. О результатах же своей работы он неожиданно узнал через 12 лет.

Тогда в Москве у него из машины украли дипломат с документами. Милиционеры довольно быстро нашли воришек и пригласили летчика в отделение, чтобы вернуть украденные вещи.

Через девять дней в половине четвертого ночи в квартире Карапетяна раздался телефонный звонок. Сказали, что в девять утра необходимо быть в кабинете руководителя предприятия.

Генеральный звонил по аппарату правительственной связи, но откуда, не сказал. Он передал приказ министра авиационной промышленности, чтобы летчик в этот же день вылетел в Киев. Рейс такой-то, билеты уже заказаны.

— Защитный шлем не бери, здесь дадут, — серьезно подытожил он.

В аэропорте "Внуково" он неожиданно столкнулся с Анатолием Грищенко. С ним вместе учились в институте. Потом он стал работать летчиком-испытателем вертолетов в ЛИИ. Оказалось, и он летит в Киев этим же рейсом.

Оттуда их привезли в район Чернобыля. Там уже вовсю кипела работа по ликвидации последствий аварии на атомной станции.

К тому времени на разрушенный реактор уже сбросили с вертолетов большое количество песка и свинца. Внутри него температура дости-

гала 1000 градусов, плюс убийственный уровень радиации. Из-за этого песок превратился в радиоактивную пыль. Она поднималась вверх над реактором, и ветер разносил ее на большие расстояния.

Тогда реактор решили закрыть специально смонтированной крышкой. На ней были установлены датчики, проделаны специальные отверстия, в которые по шлангам поступала бы вода для охлаждения. Люди могли работать рядом с реактором не более пяти минут. Поэтому крышку, закрепленную на внешней подвеске в уже готовом виде, должны были установить вертолетом Ми-26.



Летчики опытным путем определили оптимальную длину троса — 150 метров. Но уже на высоте 200 метров над реактором из-за высокой радиации в вертолете отказывали все электроприборы. Поэтому электрические замки, которыми крышка крепилась к тросу, просто не сработали бы.

Тогда летчики предложили необычное решение, как отцепить крышку после установки. Они сами рассчитали толщину крепежного болта, который бы выдерживал только 16 тонн. Как



раз такой была масса крышки. Ми-26 может поднять 20 тонн. После установки конструкции на место летчики должны были резко увеличить силу тяги машины. Таким образом, болт просто срезался.

Риск, конечно, велик. Но другим способом установить уникальную конструкцию в тех условиях было невозможно.

Испытатели доложили свое предложение председателю комиссии по ликвидации последствий аварии на АЭС. Утвердили именно такой

план действий. На время, пока делали крышку, летчиков отправили в Москву.

Но вскоре ситуация изменилась. Назначили нового председателя комиссии. Он поручил срочно выполнить эту работу военным летчикам. А так как у них не было опыта полетов с длинной внешней подвеской, то они сильно раскачали крышку. От этого срезной болт разрушился, крышка упала и уникальная конструкция разрушилась. Делать новую не стали.

Грищенко снова отправили в Чернобыль. Карпетян остался испытывать новый боевой вертолет Ми-28. Только в сентябре 1986 года Анатолий вернулся в Москву и практически сразу попал в больницу с лучевой болезнью. Несколько лет врачи боролись за жизнь летчика. Но все их усилия, в том числе и операция по пересадке костного мозга, которую сделали в СिएТле, оказались тщетными. Анатолий Грищенко умер.

ЛЕТЧИКОМ-ИСПЫТАТЕЛЕМ в КБ Миля Карпетян проработал 33 года. Освоил около ста типов вертолетов, в том числе 13 зарубежных. В качестве ведущего летчика-испытателя участвовал в заводских и государственных испытаниях опытных машин: Ми-2, вертолета-крана Ми-10К, морского противолодочного вертолета-амфибии Ми-14, Ми-24 и его модификаций, Ми-26, Ми-28, на нем он первым выполнил петлю Нестерова, бочки, перевороты и другие фигуры высшего пилотажа. Установил несколько мировых рекордов на вертолетах.

В апреле 1991 года Михаил Горбачев вручил Гургену Карпетяну Золотую Звезду Героя Советского Союза.



Центр Цифровой Печати

ПЛАКАТЫ

для ОФОРМЛЕНИЯ

военных организаций

и силовых структур

на материалах

ПОВЫШЕННОЙ прочности

ПРЕДОСТАВЛЯЕМ БЕСПЛАТНЫЙ КАТАЛОГ С ОБРАЗАМИ МАКЕТОВ



ПРИ ЗАКАЗЕ ОТ 30 м. кв.

— ПЛАКАТ*1200x1800мм БЕСПЛАТНО!

*ТИПОВОЙ ПЛАКАТ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ПОБЕДЫ

Москва, ул. Профсоюзная, 78. т.: (095) 424 6686, т/ф.: (095) 330 5144

e-mail: victor@wideformat.ru

www.wideformat.ru

ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ ЖУРНАЛА "БРАТИШКА" РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ

ПОДПИСКА



Продолжается подписка на журнал на 2005 год (с любого месяца). Среди тех, кто подпишется на журнал в июле, будут разыгрываться диски с песнями армейских бардов "Взвод". Призы предоставлены "Солдатской студией".

Победителями конкурса среди подписчиков в июне стали: Л.Аракчеева (Рыбинск), Г.Кордюков (Нижний Новгород), О.Колоев (Нарткала), В.Дейнега (Первомайское), Ю.Федоренко (Владивосток), С.Лепов (Москва), М.Кондрин (Московская область), В.Петровский (Тюмень), А.Горин (Батайск), А.Морев (Юбилейный). Им будут высланы диски с электронным справочником от компании "МедиаХауз" — "Оружие Второй мировой войны: Бронетехника".

Читайте "Братишку" — и выигрывайте!



■ Заполните подписной купон
■ Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка
Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29 журнал "Братишка", факс: (095) 964-35-44, e-mail: mail@bratishka.ru
■ Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь
тел.: (095) 964-35-44
факс: (095) 963-87-32
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЕГ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ "ПРЕССА РОССИИ" подписной индекс 38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ российской прессы "ПОЧТА РОССИИ" индекс 99075



■ ПО КАТАЛОГУ "РОСПЕЧАТИ" индекс 80649, 80651

Международная подписка и подписка в странах СНГ:
ЗАО «МК-Периодика»
тел.: (095) 684-50-08, 681-37-98
www.periodicals.ru

ПОДПИСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ НАДЕЖНО!

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ "БРАТИШКА"

■ я подписываюсь на 6 номеров и плачу 270 руб. 00 коп. с № _____ по № _____
■ я подписываюсь на 12 номеров и плачу 540 руб. 00 коп.

Ф.И.О. _____
индекс _____ область _____ город _____
улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____ телефон _____

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера — 45 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 31 августа 2005 года

Извещение

Кассир

Форма № ПД-4

ООО "Редакция "Витязь-Братишка"

ИНН 7722135708 КПП 772001001

№ р/с 40702810538120102551

в Лефортовском ОСБ 6901, Сбербанк России г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____
Индекс _____ Адрес доставки _____
Подписка на журнал "Братишка" с № _____
назначение платежа _____

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый операционист!
Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа» всю информацию, выделенную рамкой.

Квитанция

Кассир

ООО "Редакция "Витязь-Братишка"

ИНН 7722135708 КПП 772001001

№ р/с 40702810538120102551

в Лефортовском ОСБ 6901, Сбербанк России г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____
Индекс _____ Адрес доставки _____
Подписка на журнал "Братишка" с № _____
назначение платежа _____

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

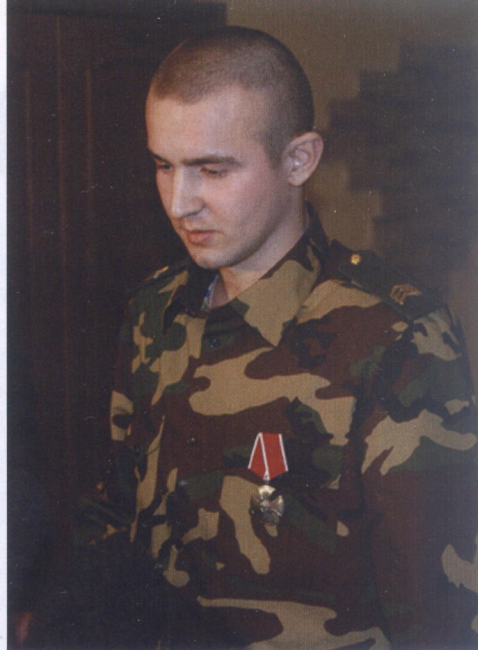
Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый подписчик!
Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все данные о вашей подписке в «назначении платежа».

ПРЕОДОЛЕТЬ СЕБЯ

В Главном военном клиническом госпитале внутренних войск МВД России в подмосковной Балашихе заместитель главнокомандующего генерал-лейтенант Сергей Топчий вручил орден Мужества сержанту Александру Казьмину. Формулировка Указа Президента России была вполне стандартная: "за мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного долга в условиях, сопряженных с риском для жизни".



Евгений КУБЫШКИН
Александр ЛЕБЕДЕВ
Фото Евгения КУБЫШКИНА



АЛЕКСАНДР родился и вырос на хуторе Задонский Волгоградской области. Учился в школе, потом в техникуме. По закону мог бы и не служить: отец — инвалид-чернобылец. Однако, прибыв по повестке, вместо отсрочки сам попросил военкома, чтобы направили служить в войска МВД.

— У нас в Задонском считалось, что если парень в армии не служил, то он вроде как и не мужик вовсе, — вспоминает сегодня Александр.

Дальше проводы и — здравствуй Северо-Кавказский округ внутренних войск. 20-летнего серьезного парня, да еще и с техническим образованием, направили в учебную воинскую часть в городе Шахты, а через положенные полгода новоиспеченный сержант уже командовал отделением в 46-й отдельной бригаде оперативного назначения в Чечне.

В Чечне Александр прослужил девять месяцев. За это время 12 раз участвовал в разведывательно-поисковых мероприятиях, в составе инженерной разведки и заслонов обеспечил безопасное прохождение более 100 воинских колонн и 130 железнодорожных эшелонов. На его личный счет несколько обнаруженных тайников с оружием и боеприпасами.

Однажды при проведении оперативно-поисковых мероприятий в станице Червленой участвовал в обезвреживании вооруженных бандитов. Действуя в составе штурмовой группы, Александр с товарищами незаметно для боевиков проникли в дом. Действия группы были настолько стремительны, что бандиты даже не успели воспользоваться оружием. Александр в рукопашной схватке лично задержал одного из них.

Через некоторое время в ходе инженерной разведки на маршруте Червленая-Новошестеринская Александр, руководивший своим отделением в группе прикрытия, обратил внимание на то, что в нескольких метрах от железнодорожного полотна находится подозрительный предмет, замаскированный под строительным мусором.

Уловка, рассчитанная на новичка, могла бы и сработать. Мало ли мусора вокруг. Однако опытного сержанта, да еще и специалиста-железнодорожника, так просто не проведешь. По всем правилам рядом с рельсами вправо и влево на несколько метров должен быть только гравий. Знания и практика не подвели. При тщательном обследовании местности саперами был обнаружен управляемый по проводам фугас, изготовленный на основе 122-мм артиллерийского снаряда. Тогда повезло и железнодорожникам, и солдатам. Активные действия инженерной разведки и охранения спугнули террористов и не дали возможности привести в действие мощный заряд.

2 марта 2004 года при выставлении заслона на маршруте движения колонн у села Новое Солкушино сержант Александр Казьмин обнаружил радиоуправляемое взрывное устройство. Это была его 147-я боевая операция. Понимая всю степень риска, он успел подать товарищам



сигнал, предупредив их о смертельной опасности. Как вспоминает сам Александр, личный состав дозора в считанные секунды быстро укрылся в безопасном месте, а он... Он оказался слишком близко от взрывного устройства. Раздался мощный взрыв — бандиты, поняв, что их замысел раскрыт, немедленно осуществили подрыв фугаса.

— Нет, сознания я не терял, — вспоминает Александр Казьмин. — Меня здорово бросило о землю. Помню — в глазах темно и такое ощущение, что просто сплю. Никакой боли не было. Открываю глаза, а надо мной густой черный дым. И дышать тяжело. Стал задыхаться. Попы-

тался встать. А встать не могу. Ума не приложу, почему не получается встать. Смотрю на ноги, а их просто нет. Левая рука на месте, но болтается на каких-то нитях. Когда стал совсем задыхаться, то тут же другой рукой скинул с себя бронезилет. Сейчас даже не представляю, как мне это удалось сделать. Правая рука вся была сильно посечена осколками. Только я скинул "броник", как тут же почувствовал адскую боль. Я стал кричать что было сил.

Александр не помнит, что было дальше, как в оседавшей пыли его искали друзья-сослуживцы, как перетягивали жгутами раны, чтобы остановить кровотечение. Не чувствовал, как кололи промедол, как по ухабистой дороге едва живого привезли в медсанбат. Конечно, повезло, что быстро попал к медикам, что они — высококлассные специалисты — сделали все возможное, чтобы молодой парень жил. На третий день Александр пришел в сознание, открыл глаза и попытался встать.

Правда была жестокой, говоря медицинским языком, "сочетанная тяжелая минно-взрывная травма с отрывом нижних конечностей, левой верхней конечности, осколочные ранения, массивная кровопотеря, травматический шок 3-й степени". Внутренние органы остались целы благодаря бронезилету: деформируясь от взрывной волны, защитный жилет жестоко вогнул внутрь грудную клетку, но не пустил осколки к сердцу и легким. Даже много повидавшие врачи были поражены и силой организма, и силой воли молодого парня, ведь такие раны считаются несовместимыми с жизнью. Но жить надо — эту установку Александр дал себе сам.

Для Сашиных родителей ранение сына стало громом среди ясного неба. К тому же мама, Любовь Ивановна, лежала в больнице после тяжелой операции. Отец с сестренкой поначалу ничего ей не сообщили, оберегая от горькой вести. Но Любовь Ивановна будто что-то предчувствовала, материнское сердце ведь не обманешь. То, что сыну нужна ее помощь, наоборот, придало Любви Ивановне дополнительные силы. Послеоперационная реабилитация прошла быстро, и уже через две недели она была у Саши в палате в Главном военном

клиническом госпитале внутренних войск в Ба-
лашихе. С того момента она больше ни на день
не оставила сына.

Конечно, сначала почувствовала растерян-
ность, боль и страх за будущее сына — что де-
лать? Но Саша сам успокоил маму: "Я жив, все
позади". По его уверенному голосу Любовь
Ивановна поняла, что парень не сломлен, а зна-
чит, нужно бороться за то, чтобы вернуть сына
к нормальной жизни.

Когда мать приехала ухаживать за сыном,
ее устроили на небольшую должность в госпи-
таль, чтобы она могла получать хоть какие-то
деньги. Дали комнату в общежитии.

С его травмами другой уже десять раз бы
сломался, а Казьмин живет и борется. Каждый
день — это преодоление. Преодоление отчая-
ния, боли, жалости к себе. Первые месяцы бы-
ли наполнены болезненными перевязками и ле-
чебными процедурами. Потом были первичное,
затем повторное протезирование. Врачи сдела-
ли очень много, а главное — поставили на ноги,
специально в Германии для него были изгото-
влены протезы.

Так прошел год. За это время он учился за-
ново ходить на новых протезах, держать ложку в
правой руке, писать (от природы он левша).
Сейчас он научился даже плавать, каждую неде-
лю его возят в оборудованный при госпитале
бассейн.

Александр Казьмин твердо решил остаться
служить в войсках. Написал рапорт на имя глав-
кома. Генерал-полковник Николай Рогожкин
долго не раздумывал:

— Внутренние войска в долгу перед такими
парнями. У нас есть воинская часть в Волгограде
— Александр будет там служить. Он молодец: в
госпитале в нашем компьютерном классе уже вы-
учился работать на персональном компьютере. В
любом случае Саша будет полезен войскам.

22 МАРТА в актовом зале Александр приехал
в инвалидной коляске, но твердо заявил, что
награду будет получать обязательно стоя. Так
же, стоя с орденом Мужества на груди, он, не-
много смущаясь от пристального к нему внима-
ния, перед телекамерами рассказал журналис-
там о своей службе и дальнейших планах.

Рядом с ним его друзья и, конечно же, ма-
ма. Хрупкая женщина каждый день вселяет в
Александра уверенность в том, что парень
сможет преодолеть все трудности, которые
встанут на его пути. Воли и мужества ему не
занимать.



ВОПРОС

СПРОСИ "БРАТИШКУ"

*Я заключил контракт о прохождении военной службы на срок 5 лет в полку
ВДВ. Имею ли я право получить деньги на обзаведение имуществом.*

Сержант М. Голубев

В соответствии с постановлением Правительства РФ № 796 от 16 декабря 2004 года "О размере и порядке осуществления выплаты на обзаведение имуществом первой необходимости военнослужащим, проходящим военную службу по контракту, и сотрудникам учреждений, исполняющих наказания" выплата на обзаведение имуществом первой необходимости осуществляется на безвозмездной основе в размере до 12 окладов месячного денежного содержания и в виде единовременного пособия. При досрочном увольнении военнослужащего с военной службы средства, полученные в качестве выплаты, подлежат взысканию в размере, исчисленном пропорционально времени, оставшемуся до окончания срока военной службы, согласно заключенному контракту о прохождении военной службы, в период действия которого была получена выплата.

Военнослужащие, за исключением курсантов военных образовательных учреждений профессионального образования, имеют право на получение выплаты в одном из следующих случаев:

в течение 3 месяцев со дня назначения на воинскую должность после окончания военного образовательного учреждения профессионального образования и получения в связи с этим офицерского воинского звания;

в течение 3 месяцев со дня назначения на воинскую должность при заключении военнослужащими, проходящими военную службу по призыву, или гражданами, поступающими на военную службу по контракту, первого контракта о прохождении военной службы на срок 5 лет и более;

в течение 3 месяцев со дня заключения первого брака.

При возникновении у военнослужащего права на получение выплаты по нескольким основаниям выплата производится по одному основанию и один раз за период прохождения военной службы.

Размер выплаты устанавливается командирами (начальниками) дифференцированно в зависимости от материально-бытового положения военнослужащего и его желания продолжать военную службу. В приказе командира указывается основание для выплаты и ее размер. Сумма выплаты исчисляется исходя из оклада месячного денежного содержания, получаемого военнослужащим на день подписания приказа о выплате.

Валерий ТАЧУРИН

*Военнослужащие Вооруженных сил получили законное право
для привлечения их к борьбе с терроризмом*

Серия террористических актов, прокатившихся по территории Российской Федерации в 2004 году, в особенности нападение террористов на школу в Беслане, со всей очевидностью поставила задачу совершенствования законодательства в плане усиления противодействия терроризму. Важную роль в этом призваны играть Вооруженные силы Российской Федерации. В то же время в базовом для них Федеральном Законе "Об обороне" отсутствовала до недавнего времени правовая норма, предусматривающая привлечение военнослужащих Минобороны к противодействию террористической деятельности.

С целью устранения пробела в законодательстве депутаты Государственной Думы Российской Федерации, члены думского комитета по обороне А. Головатюк и М. Маммаев разработали проект Федерального Закона "О внесении изменений в статью 10 ФЗ "Об обороне", который предусматривал формирование правовых основ применения Вооруженных сил Российской Федерации для противодействия террористической деятельности, для чего предложили дополнить статью 10 пунктом следующего содержания: "Вооруженные силы Российской Федерации могут применяться для противодействия террористической деятельности военными средствами в соответствии с законодательством Российской Федерации".

Отправной точкой для этой работы было то, что в соответствии со статьей 10 Федерального Закона "Об обороне" Вооруженные силы предназначены для отражения агрессии, направленной против Российской Федерации, для вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории Российской Федерации, а также для выполнения задач в соответствии с международными договорами Российской Федерации. Указанная статья содержит исчерпывающий перечень задач Вооруженных сил, который не подлежит расширительному толкованию.

4 апреля 2005 года Президент Российской Федерации подписал Федеральный Закон № 31-ФЗ "О внесении изменений в статью 10 Федерального Закона "Об обороне", который позволил поставить на правовую основу деятельность Вооруженных сил Российской Федерации в борьбе с терроризмом. Теперь военнослужащие Вооруженных сил Российской Федерации, применяя оружие и уничтожая террористов, могут быть уверены в том, что закон на их стороне.

Александр ФЕДОРОВИЧ

Братишка
КНИЖНЫЙ КЛУБ



Прошу выслать книгу

*Александра Лебедева «Отряд
специального назначения «Русь»*

в количестве ☐ экземпляров

Ф.И.О. _____

индекс _____

область _____

город _____

улица _____

дом _____

корпус _____

квартира _____

Стоимость 1 экземпляра с доставкой заказной бандеролью по России 250 рублей

Приложить квитанцию об оплате **Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка**

ООО "Редакция "Витязь-Братишка", ИНН 7722135708, № п/с 40702810538120102551,
Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанка России г.Москвы, к/с 3010181040000000225, БИК 044525225

Адресная работа, прикрытие действий инженерной разведки, участие в крупных специальных операциях по уничтожению больших бандитских групп, ликвидация мелких групп, специализирующихся на подрывах боевой техники, так называемых "фугасников", и особо опасных бандитов — это ежедневная и трудная работа подразделений спецназа в Чечне. Бойцы давно привыкли к выездам на задачи и уже не считают их количество и не спрашивают у командиров о степени их сложности — они просто делают то, что не под силу сделать другим подразделениям. Многие из этих девятнадцатилетних ребят уже опалены огнем войны и неоднократно попадали в крепкие переpleты. Они рискуют жизнью не ради бравяды, а потому что это их работа. И делают они ее хорошо, так как, во-первых, по-другому нельзя, а во-вторых, иначе они не умеют.

НА ВОЙНЕ КАК НА ВОЙНЕ

Максим ГОВОРИН

Фото из архива автора



ИДЯ НА броне БТРа, рядовой Степан Богданов сказал своему другу и земляку Феде Губкину:

— Слышь, братишка, как-то не по себе мне!

Бывает такое на войне, что человек ощущает опасность.

Невольно, где-то на подсознательном уровне складывается впечатление, что воздух вокруг дрожит от напряжения, что миллионы невидимых частиц, хаотично двигаясь и сталкиваясь друг с другом, создают гул и вибрацию. Хотя ничего необычного в этом выезде не было. Главная цель — найти и захватить главаря банды, курировавшего всю террористическую деятельность в этом районе Чечни. "Показчик" из числа местных жителей дал информацию, что "смотрящий" с ближайшим окружением пришел на отдых и в настоящий момент скрывается в селе. Времени на размышления было мало, и командование группировки приняло решение ликвидировать банду силами одной из групп спецназа.

Выехали еще затемно. Необходимо было действовать внезапно. Двигались крайне осторожно — опасные участки проходили на большой скорости, чтобы свести к минимуму риск попадания в засаду или возможность подрыва.

Степан представлял себе войну совсем по-другому. Навеванный фильмами про Великую Отечественную романтический настрой растаял, как пред рассветный туман в родных горах Алтая, после того как первый раз попали "под раздачу". Тогда было впечатление, что бандиты знали об операции, проводимой спецназовцами, и тщательно подготовились к встрече. А может, тем самым давали возможность покинуть зону проведения операции кому-то, кто стоит гораздо выше их на бандитской иерархической лестнице? Вопрос так и остался открытым.

При движении через населенный пункт на одной из улиц колонна попала под обстрел. Степан не сразу понял, что завязался бой. Поначалу действовал скорее



автоматически, ведя огонь по всполохам автоматных очередей, мелькающим то здесь, то там. Пули свистели совсем рядом, и боец спешно менял позицию, продолжая огрызаться короткими очередями. Все окружающее происходило словно в тумане, как будто это был сон или новая увлекательная компьютерная "стрелялка", только слишком реальная... Нет, он не боялся. Потому что трусом никогда не был, а, скорее, наоборот, считал себя даже чуть-чуть отчаянным.

В себя привели короткие команды командира группы. А отсутствие суеты в действиях сослуживцев придали еще и уверенности. Степан скатился в придорожную канаву, выбрал удобную позицию и стрелял, как на стрельбище. Только после боя он почувствовал отвратительный запах нечистот из канавы, смешанный с пороховой гарью, заметил, что разбил в кровь локти. В этот момент вся романтика войны и растворилась, уступив место осознанию факта, что ты жив. Тогда все закончилось благополучно: группа не понесла потерь и смогла изрядно потрепать бандитов.

Но это было тогда, а сейчас боец видел, как в сарай прошел один из офицеров ОМОНа и, заглянув внутрь, не стал заходить. Идя следом за ним, рядовой Богданов решил проверить строение тщательней и, крикнув Федьке: "Прикрой!", вошел в него. Дверь за собой не закрыл — мало ли что.

В сарае было полно сена. Его запах напомнил о доме. Степан всегда ездил на покос, помогая в заготовке корма для домашних животных. Внимание привлекло то, что с краю сено было перевернуто. Подойдя к этому месту, боец изготовился к ведению огня и носком ботинка откинул пучок соломы в сторону. Ему в глаза смотрело черное отверстие пистолетного ствола.

...Реакция у Степана оказалась быстрее.

Блокировав строение со всех сторон, спецназовцы вошли внутрь. В правой руке боевик держал АПС, что говорило в высоком статусе убитого. Как выяснилось позже, это и был главный объект охоты. Ради него они и проресывали это село в течение уже нескольких часов.

Пистолет был снят с предохранителя и патрон был в патроннике.

— В тельняшке ты родился, — сказал Степану командир группы.

Но, как говорится, на войне побеждает сильнейший.

Прошу выслать книгу

Олега Рязанова «История
снайперского искусства»

в количестве ☐ экземпляров

Стоимость 1 экземпляра с доставкой заказной бандеролью по России 100 рублей

Приложить квитанцию об оплате Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка

Ф.И.О. _____

индекс _____ область _____

город _____

улица _____

дом _____ корпус _____ квартира _____



НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»

Россия, 143900, Московская обл., г. Балашиха, Кучинское шоссе, д. 2, стр. 3

тел. +7 (095) 304-67-00, +7 (095) 521-22-14

www.center-vityaz.com, info@center-vityaz.com



Программа обучения подбирается строго индивидуально на основе современных методик.

Особое внимание уделяется:

- правовой подготовке
- специальной огневой подготовке
- специальной физической подготовке
- использованию технических средств охраны
- тактико-специальной подготовке
- вождению автомобиля в экстремальных условиях

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»

осуществляет:

- подготовку инструкторов и руководителей подразделений охраны
- подготовку телохранителей и личного состава мобильных групп
- переподготовку телохранителей, руководителей групп охраны
- консультации гражданских лиц по подбору и использованию оружия

18 июня исполнилось три года с момента создания Управления Правительства г. Москвы по экономической безопасности города. С первых же дней оно занялось решением многих жизненно важных для столицы проблем. С начальником управления Александром Корсаком беседует генеральный директор журнала "Братишка" Валерий Шеремета.



Александр КОРСАК:

"МЫ НЕ ДОПУСТИМ В МОСКВЕ СИЛОВЫХ БЛИЦКРИГОВ"

— Александр Борисович, вы возглавляете управление Правительства г. Москвы по экономической безопасности. Чем было вызвано его создание?

— Проблема обеспечения экономической безопасности существовала и раньше, но когда была фактически только общегосударственная собственность, экономическая безопасность, как часть единой системы национальной безопасности, обеспечивалась государством. В условиях переходного периода, в период формирования многообразия форм собственности забота о ее защите ложится прежде всего на самого собственника.

Москва является крупнейшим собственником. Город владеет землей, недвижимостью, государственными унитарными предприятиями, долями в акционерных обществах. И естественно, задача защиты экономических интересов города ложится на его плечи. В некоторых органах исполнительной власти Москвы, до того как появилось наше управление, были созданы подразделения по экономической безопасности. Но не было структуры, которая бы занималась координацией этой работы.

И по инициативе мэра Москвы 18 июня 2002 года было создано Управление Правительства Москвы по экономической безопасности города Москвы. Название выражает суть нашей деятельности: защита экономических интересов города предполагает защиту интересов всех участников экономической деятельности, действующих на территории города. Отмечу, что Москва стала первым субъектом Федерации, создавшим такое управление, затем аналогичные структуры появились и в других субъектах РФ, и у нас уже есть с ними рабочие контакты. В плане обеспечения экономической безопасности отдельного города и региона исключительно важно его взаимодействие с другими регионами.

— Но ведь существуют ФСБ, МВД, которые должны бороться с экономическими преступлениями.

— Совершенно верно. Но дело в том, что мы столкнулись с такими явлениями переходного периода, которые не подпадали под юрисдикцию наших правоохранительных органов. Это вопросы банкротства, недружественного поглощения предприятий, вопросы, связанные с реализацией инвестиционных проектов, вложением бюджетных средств, надежностью и добросовестностью инвесторов, возвратом городу различных видов задолженностей и др.

В отличие от правоохранительной системы наша задача не борьба с преступлениями, а выработка мер по их предотвращению, недопущению. Поэтому основой нашей деятельности является информационно-аналитическая работа. А основной инструмент — создание необходимых правовых и экономических условий, способствующих построению открытого и прозрачного цивилизованного рынка.

— С теорией понятно. А если перейти к конкретике? Вы не раз говорили о так называемых недружественных поглощениях. Почему город уделяет решению этой проблемы столько внимания? Ну и пусть собственники делают собственность. Ведь у нас свободный рынок.

— Смена собственника — это абсолютно нормальное явление, вопрос в том, в каких формах она происходит. Под недружественным поглощением мы понимаем такую смену собственника, когда сам процесс проходит в рамках закона, а недружественность проявляется по отношению к городу и коллективу. Новый собственник может закрыть предприятие, уволить работников, объясняя свое решение тем, что на этом месте выгоднее построить офисы, жилье, торговые центры и т.д.

Если предприятия будут закрываться, то будет сокращаться реальный сектор экономи-

ки, сохранение и развитие которого в переходный период, в период построения рыночных отношений, — это решение крайне важной задачи: проблемы занятости населения и стабильной налогооблагаемой базы, позволяющей формировать бюджет, 47 процентов которого идет на выполнение социальных программ. Поэтому сейчас политика руководства города такая: собственник должен учитывать в своей деятельности задачи социально-экономического развития города. Вектор развития города и вектор действий собственников должны совпадать. Собственники должны участвовать в решении социальных задач.

Процесс недружественных поглощений городу удалось взять под контроль. Был принят целый ряд нормативных правовых актов, особенно следует отметить Закон города Москвы "Об особенностях использования земельных участков в целях сохранения научно-промышленного потенциала города Москвы", который предусматривает меры по сохранению действующих научных и промышленных предприятий и наложение ограничений на изменение целевого назначения земельных участков под такими предприятиями.

— В прошлом году в связи с проблемами смены собственника впервые прозвучал термин "экономический терроризм". Известно, что ваше управление принимает активное участие в борьбе с этим явлением. В чем опасность и каковы причины таких "бизнес-войн"?

— Действительно, так мэр Москвы назвал очень опасное явление — криминальные силовые захваты, основанные на мошеннических действиях и пробелах в законодательстве. И этот процесс имел тенденцию к расширению. Если в 2003 году было 8 таких обращений в управление, то к августу прошлого года — уже 35.

При этом потерпевшим может оказаться любой. Почему? Прежде всего дело в том, что

сам механизм силового захвата предприятия несложен. На основе фальшивых документов налоговая инспекция или служба государственной регистрации выдает легитимные государственные документы. По закону никто не обязан проверять подлинность представляемых документов. После этого "новый генеральный директор" или "новый собственник" силовым образом захватывает объект и берет его под контроль.

Приведу пример по аналогии. Вы имеете приватизированную квартиру. В один день приходит молодой человек с группой товарищей, предъявляет свидетельство о собственности на вашу квартиру и говорит: я новый собственник, освободите помещение. Врезает новые замки, а вам предлагает доказывать в суде свое право на квартиру. Пока вы будете судиться, вашу квартиру на рынке продадут, возможно, неоднократно. Вернуть после этого свою собственность крайне проблематично...



квалификацию исполнителей. Захват происходит по принципу "блицкрига": сначала тщательная подготовка и потом внезапное нападение.

Кроме того, отсутствовала эффективная система защиты. По существу, собственник остался один на один с захватчиками. Потерпевшие обращались в органы внутренних дел, прокуратуру, органы исполнительной власти, СМИ. И все эти структуры действовали разрозненно.

На определенном этапе сыграло свою роль и отсутствие должной реакции со стороны наших правоохранительных органов, которые не вмешивались в такие ситуации, рассматривавшиеся ими как "споры хозяйствующих субъектов" или "корпоративные конфликты".

— Что было предпринято и какова ситуация сегодня?

— В сентябре прошлого года была создана временная межведомственная рабочая группа по предупреждению и пресечению силовых захватов. В нее вошли представители Московской городской думы, всех силовых структур, налоговых и регистрационных органов, общественных организаций и бизнеса. Координировать работу группы было поручено нашему управлению.

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Александр Борисович Корсак родился в 1945 году в Москве. Окончил факультет автоматики и вычислительной техники Московского института инженеров транспорта. Второе высшее образование — юридическое. Во время службы в Комитете государственной безопасности СССР около двадцати лет профессионально занимался проблемами экономической безопасности и борьбы с терроризмом. С 1992 года работает в системе органов исполнительной власти столицы: сначала в должности первого заместителя, а с 1997 года — начальника Управления транспорта и связи Правительства Москвы. В июне 2002 года назначен начальником Управления Правительства Москвы по экономической безопасности города Москвы. В ноябре 2004 года в Академии экономической безопасности МВД России защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

В результате удалось остановить это опаснейшее явление. За период деятельности временной рабочей группы предотвращена 21 попытка силового захвата московских предприятий. Среди предприятий, где был пресечен силовой захват: ОАО "Мосвторцветмет", ОАО "Завод "Фили-Кровля", ОАО НИИ "Зенит", ООО "Торгово-строительный комплекс, ОАО "Техномаш", ООО "Полимастер".

За прошлый год правоохранительными органами и прокуратурой по выявленным фактам силовых захватов и недружественных поглощений было возбуждено 36 уголовных дел за мошенничество, самоуправство, хулиганство, причинение имущественного ущерба, похищение, принуждение к совершению сделки, умышленное причинение вреда здоровью средней тяжести.

В 2005 году возбуждено 7 уголовных дел.

Очень важно, что несколько дел уже доведено до суда. В ближайшее время будут вынесены приговоры преступникам. Это — первые прецеденты в России, когда по факту силового захвата будет дана совершенно однозначная оценка в судебном порядке.

— Можете привести какой-нибудь пример победы на этом фронте?

— Фронт — это вы метко подметили. Действительно, в нашем распоряжении есть видеозаписи силовых захватов — это же почти военные действия с использованием пиротехники, помпового и газового оружия.

Приведу конкретный пример. Есть в Западном округе столицы предприятие "Фили-Кровля", оно расположено прямо за Бородинской панорамой. Там произошел силовой захват. Прокуратура Западного округа возбуждает дело по статье 330 Уголовного кодекса РФ ("Самоуправство"). В течение нескольких часов захватчики были удалены с территории предприятия и восстановлены законные права собственника.

Конечно, проблема не решена (в 2005-м управлением зарегистрировано 2 подобных факта), но ее острота значительно снизилась.

Какая технология работы сложилась? Отмечу, что управление может вмешиваться в трех случаях: если на предприятии есть доля акций, принадлежащих городу, доля государства или если к нам обратились акционеры. (Телефон

Огромная опасность этого явления состоит прежде всего в том, что наиболее подвержены силовым захватам предприятия малого и среднего бизнеса, которые работают "вслепую", платят налоги и которые оказались, по существу, совершенно беззащитными перед такими действиями захватчиков. А ведь представители малого и среднего бизнеса должны составить ядро среднего класса, являющегося опорой экономики любой развитой страны. Неуверенность предпринимателей в том, что государство способно их защитить, ведет к снижению инициативы по созданию новых предприятий, способствует уходу бизнеса в теневой сектор, замедляет темпы экономического роста. А это уже — политическая составляющая.

Силовые захваты стали очень прибыльным видом бизнеса. Его рентабельность достигает 1000 процентов!

Проведенный анализ показал, что захваты действовали столь эффективно прежде всего потому, что деятельность преступников была очень хорошо организована, они имели отработанные механизмы нападения и высокую

"Горячей линии" управления 234-04-00, 631-11-77.) В настоящее время отработана система информационного обмена между членами рабочей группы. Как только в управление поступает информация, содержащая признаки готовящегося силового захвата, она сразу направляется в Прокуратуру города и в ГУВД Москвы, одновременно об этом сообщается главному судебному приставу, в регистрационные, налоговые органы и Арбитражный суд Москвы: есть опасность, что может быть попытка незаконного смещения руководства или собственника организации. Необходимо отметить, что после такого информационного предостережения эта ситуация берется на контроль и осуществляется внимательное рассмотрение поданных документов.

— Что необходимо сделать для окончательного решения этой проблемы?

— Прежде всего необходимо совершенствование действующего законодательства. В конце прошлого года в Государственной думе была создана рабочая группа, которую возглавил депутат Г.В. Гудков. Группа работает над поправ-

ками в целый ряд законов, которые действительно должны выстроить правовые заслоны на пути этого опаснейшего явления. Это закон "Об акционерных обществах", "О рынке ценных бумаг", "О регистрации юридических лиц", Гражданский кодекс и др.

Управление принимает активное участие в ее работе. Так было подготовлено и направлено в Государственную думу более 40 поправок.

По моему мнению, с учетом опасности этого явления, основой которого является криминал и коррупция, возможно рассматривать вопрос о введении специальной статьи Уголовного кодекса, которая будет направлена на борьбу с недружественными поглощениями и криминальными захватами.

— Но ведь экономическая безопасность города — гораздо более широкое понятие, чем собственно борьба с экономическим бандитизмом...

— Конечно. Если выделить стратегические задачи, стоящие перед управлением, то это — формирование цивилизованных рыночных отношений, а также содействие строительству правового государства. Решение этих задач должно приводить к сужению сектора теневой экономики.

Например, как известно, важным аспектом экономики Москвы является привлечение инвесторов для участия в городских программах.

По поручению мэра была проведена инвентаризация всех инвестиционных контрактов, которые были заключены с 1992 года. Всего их оказалось почти 2500. Анализ показал, что в 437 контрактах инвестор не рассчитался с городом. То есть объект введен в строй, а свои обязательства инвестор не выполнил. Сейчас идет работа по возвращению этих долгов. С другой стороны, любой инвестиционный контракт — это обоюдная ответственность, поэтому в сложных случаях, когда требуется помощь городских властей, инвестору нужно помогать в решении возникших у него проблем.

Кроме этого необходимо, чтобы условия работы на столичном рынке были максимально понятны и прозрачны для любого предпринимателя. Ответственность за нарушение условий контракта должен нести не только инвестор, но и конкретный чиновник, по вине которого убытки понесли и инвестор, и город как собственник. Поэтому сейчас готовится соответствующий нормативный акт, регламентирующий эти отношения. Мы считаем, что власть и бизнес должны быть равноправными партнерами. Это будет способствовать искоренению коррупции в органах власти. Не может чиновник быть одновременно и бизнесменом. Развести власть и бизнес, создать нейтральную полосу между ними — вот важнейшая на сегодня задача, решение которой требует прежде всего совершенствования правовых, экономических, организационных механизмов деятельности органов исполнительной власти для предупреждения и устранения причин и условий, способствующих возникновению и распространению коррупции.

Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА

С ГИТАРОЙ НАПЕРЕВЕС



В ПЕРВЫЕ выходные лета в Государственном музее-заповеднике "Коломенское" собрались те, кто не представляет свою жизнь без поэзии и гитары. Здесь проходил 4-й Московский открытый фестиваль авторской песни. Сегодня это самый крупный форум народного творчества в Москве и Московской области. На нем на одной сцене с именитыми бардами может выступить любой желающий, кто сочиняет стихи под музыку. В прошлом году фестиваль получил статус международного — впервые в его работе приняли участие делегации из США и Израиля.



С самого первого фестиваля обязательным его элементом всегда являлась военная сцена, которая привлекала внимание зрителей не меньше, чем основная. Так было и в этом году. В ее работе основную роль играли участники Всероссийского фестиваля социально-патриотической и военной авторской песни "Щит России", который проходил в течение года. Его финал состоялся 7 мая на Поклонной горе.

Цель организаторов военной сцены — найти и поддержать самых интересных авторов-исполнителей, поющих о непростой судьбе военных. Военная сцена фестиваля — возможность настоящим талантам показать свои работы и получить признание и статус в мире авторской песни. Песни на военную тематику поют совершенно разные люди, одни из них всю жизнь посвятили службе в Вооруженных силах, другие отслужили только лишь два года, а третьи вообще никогда не сталкивались с армией. Но это не имеет значения, ведь все они поют об одном.

Гран-при военной площадки получил ветеран спецназа Игорь Федосеев из Нижнего Новгорода, который исполнял песню "Судьба". Настоящим открытием для всех стал рядовой ОДОНА Иван Зосин, который за свою песню "Боевая тревога" был отмечен не только на военной площадке, но и получил специальный приз всего фестиваля.

Отзвучали последние аккорды, однако всероссийская программа "Антология военной песни" продолжает свою работу. Организаторы планируют серию фестивалей и концертных программ, которые будут проводиться по всей территории России — прежде всего в военных частях и гарнизонах.

Юрий МУХИН

Фото Михаила КАЛИНКИНА

КОНКУРС ПЕСНИ

24 октября 2005 года части и соединения Главного разведывательного управления Генерального штаба Вооруженных сил РФ будут отмечать свой 55-й день рождения.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ организации ветеранов спецназа "РОСА", "Спецназ-АС", Клуб ветеранов спецразведки флота "Фрог-клуб", а также организационный комитет празднования при информационной поддержке журналов "Братишка", "Солдат удачи", "Ориентир", газеты "Красная звезда" объявляет конкурс песен о спецназе. В жюри конкурса кроме ветеранов спецназа входят композитор Григорий Гладков, авторы-исполнители Леонид Сергеев, братья Валерий и Вадим Мишуки, Михаил Калинин.

Жюри установило две номинации: песни серьезного, драматического содержания и песни шуточные, веселые. Участвовать в конкурсе могут все желающие. Для этого необходимо прислать в редакцию генерального информационного спонсора конкурса журнала "Братишка" (105005, Москва, а/я 29) запись песен на любом аудионосителе. Кассеты и диски принимаются до 24 августа. В пояснительной записке нужно указать авторов стихов и музыки, а также сведения об исполнителе, контактный адрес. Участник конкурса несет личную ответственность за соблюдение закона "Об авторском праве".

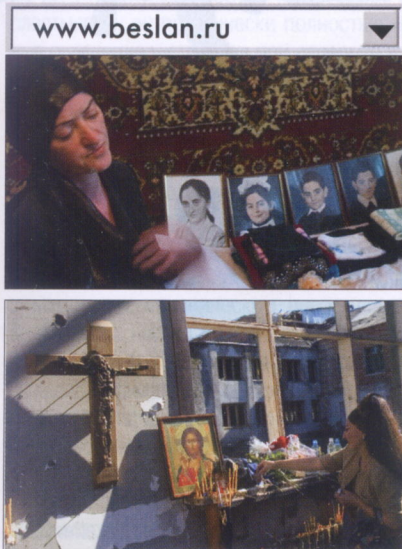
Победителей ждет гран-при и пять дипломов лауреатов в каждой из номинаций. Все участники, чьи песни войдут в аудиоальбом, получают ценные призы и памятные подарки. Кроме того, они получают право участвовать в концерте, посвященном 55-й годовщине создания спецназа. Желаем удачи!

Организационный комитет



СКАЖИ ТЕРРОРУ — НЕТ!

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ
e-mail: sr@bratishka.ru



"ТО, ЧТО случилось с нашими детьми 1 сентября, мы никогда не забудем. Тот, кто сделал это, — проклят навсегда. Тот, кто безразличен к этому, — бесчеловечен. Тот, кто помог нам, — наш друг навеки".

Эти слова встречают каждого, кто пришел посетить сайт www.beslan.ru. Созданный непосредственными участниками тех событий ресурс заставит любого еще раз вспомнить о той трагедии, которая произошла в североосетинском городке в 2004 году.

www.terrorismu.net

КОГДА происходит какой-нибудь теракт, то, как правило, в этот момент многие граждане начинают деловито вопрошать: "А что сделало правительство, чтобы его не допустить?". Много чего. По крайней мере в законодательном плане. Если не верите — можете убедиться в этом сами на Интернет-сайте www.terrorismu.net. Помимо выложенных здесь законов, указов и постановлений вы найдете массу различной информации по теме террора и антитеррора. Нам бы хотелось выделить рубрики "События" и "Публикации", где размещены как статьи непосредственных участников терактов, так и мнения, комментарии специалистов.



www.antiterror.ru



ЧТО ДЕЛАТЬ, если вы стали заложником? Или в заложники попал ваш родственник? Если вы ранены при штурме или в результате взрыва? На эти и другие вопросы можно найти ответы на "Национальном портале противодействия терроризму" по адресу www.antiterror.ru. Проект создан для того, чтобы помочь людям лучше ориентироваться в вопросах обеспечения личной безопасности. Здесь опубликованы советы специалистов, психологов, экспертов по выживанию. В принципе, ресурс представляет собой пособие по выживанию для всех слоев населения. Особое внимание уделено обеспечению безопасности детей и информированию преподавателей. Также на сайте имеется карта с регионами России, на которой можно выбрать нужный вам раздел — с телефонами для связи с ФСБ и МЧС. Ежедневно происходит обновление новостей. Интересен раздел "Участие граждан", где можно узнать о деятельности народных дружин, а также выяснить, как можно пожертвовать деньги пострадавшим от терактов.



www.terrorunet.ru



НАЗВАНИЕ сайта www.terrorunet.ru говорит само за себя. Новый независимый ресурс посвящен борьбе с терроризмом, который в последнее время с ужасающей скоростью распространился по всему миру.

Главная цель данного проекта — по возможности достоверно информировать все категории граждан о происходящих событиях в борьбе с мировым злом. Для этого здесь собрана достаточно полная информация об истории возникновения террора, его нынешних разновидностях и методах борьбы с ним. Впечатляет лента новостей, рассказывающая обо всех важных событиях на Кавказе, в России, в СНГ и в мире. Немало увлекательна фотогалерея, где подобраны иллюстрации, связанные с некоторыми трагическими событиями. Кстати, чтобы последних стало гораздо меньше, а то и вообще не было, каждому посетителю предлагается в случае, если он обладает какой-либо информацией о возможных или совершенных терактах или лицах, причастных к совершению терактов, и если он боится обратиться в спецслужбы, анонимно прислать ее авторам проекта, которые готовы выступить посредниками.

Информацию по данной теме вы можете найти здесь:

www.terrorism.wallst.ru
www.terror99.ru
www.voina.ru

"ЧЕРНЫЙ КАЛАШНИКОВ"



М.Т.Калашников

При изготовлении автоматов Калашникова "сотой" серии широко используются современные технологии и материалы. Из конструкций автоматов полностью исключены деревянные детали. Приклад и цевье у всех выполнены из ударопрочного стеклонаполненного полиамида черного цвета, за что это оружие получило у американцев название "черный калашников".

Сергей МОНЕТЧИКОВ
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА
 и из архива автора



МОМЕНТА появления первых образцов легкого ручного автоматического стрелкового оружия — автоматов (по западной классификации — штурмовых винтовок) они стали объектом пристального изучения военных специалистов и неподдельного интереса гражданских людей, никоим образом не связанных с их разработкой и изготовлением. Неиссякаемый интерес к одному из самых ярких представителей этого оружия — советским автоматам Калашникова обусловлен тем, что их рождение пятьдесят лет назад привело к революционным преобразованиям в вооружении пехоты. И за прошедшее время оружие с маркой АК стало одним из ведущих компонентов системы средств ближнего боя Советской, а теперь и Российской армии, своеобразным символом отечественного оружия. Автомат Калашникова давно уже превратился из простого образца стрелкового оружия в многоцелевой комплекс и продолжает стремительно совершенствоваться.

МНОГИЕ отечественные военные специалисты с полным основанием считают, что в современных условиях, когда основным видом военных действий станут не крупномасштабные боевые действия с использованием термоядерного оружия, а вооруженные конфликты низкой интенсивности, автомат Калашникова в комплексе с другими видами оружия пехоты и впредь будет влиять на ход и исход боя или операции. Широкое использование в последние годы средств индивидуальной защиты (бронежилетов) показало, что возможность поражения из стрелкового оружия даже слабо защищенных целей на небольших дистанциях крайне низка. Но ни основная столбовая дорога в оружейном деле, по которой идут практически все оружейники (переход на новые автоматные патроны с меньшим импульсом отдачи, автомат Калашникова АК-74), ни новые веяния в виде создания лафетированных систем (ярким примером здесь может служить автомат Никонова АН-94 "Абакан") коренным образом не смогли переломить ситуацию. Многие конструкторы пытались идти традиционным путем, стремясь найти пути повышения эффективности стрельбы индивидуального стрелкового оружия, используя уже известные схемы, но на новом, более высоком техническом уровне. Они не полагаются ни на внедрение электроники в пехотное оружие, ни на другие экзотические способы повышения боевых качеств своего оружия.



Поэтому сегодня с полной уверенностью можно констатировать, что разнообразные варианты автомата Калашникова, по всей видимости, останутся в ближайшем будущем основным образцом индивидуального стрелкового оружия Российских Вооруженных сил, в значительной степени определяя тактику боевого использования.

В конце 1980-х годов перед советскими оружейниками была поставлена задача создания нового автомата, в котором бы нашел отражение наработанный боевой опыт использования в Афганистане 5,45-мм автоматов Калашникова образца 1974 года. Афганская война выявила необходимость внесения некоторых изменений в конструкцию этого оружия. В первую очередь это касалось упрочнения ствольной коробки, крышки ствольной коробки, металлического складывающегося приклада (в АКС-74).

В середине 1980-х годов конструкторы Ижевского машиностроительного завода разработали несколько моделей универсального модифицированного автомата Калашникова А-60 и А-61, впоследствии получившего индекс АК-74М.

5,45-мм автомат А-60 так же, как и АК-74 последних выпусков, имел пластмассовые постоянный приклад и цевье. Крышка упрочненной ствольной коробки была закреплена на шарнире и при разборке откидывалась вверх, как в автомате АКС-74У. Удлиненный до 460 мм ствол получил уменьшенный дульный тормоз-компенсатор измененной конструкции. Масса автомата с магазином без патронов — 3,46 кг, общая длина — 940 мм, прицельная дальность — 1000 м, начальная скорость пули — 920 м/с.

В автомате А-61 в отличие от предшественника пластмассовый приклад иной конфигурации складывался на левую сторону ствольной коробки (как в АКС-74). Крышка ствольной коробки откидывалась при разборке вверх. Введен новый более короткий однокамерный дульный тормоз-компенсатор. Общая длина — 943 мм, длина со сложенным прикладом — 705 мм.

На их базе был разработан самый удачный вариант 5,45-мм автомата Калашникова АК-74М. Это оружие пришло на смену сразу нескольким моделям автомата Калашникова: АК-74, АК-74Н, АКС-74 и АКС-74Н. Автоматика АК-74М работала по принципу отвода пороховых газов из ствола. Запирание канала ствола — поворотом затвора на два боевых упора. Ударно-спусковой механизм допускает ведение одиночного и автоматического огня. Флажок переводчика-предохранителя располагается с правой стороны ствольной коробки. Прицельные приспособления состоят из секторного прицела открытого типа, рассчитанного на дальность до 1000 м, и мушки. Питание патронами осуществляется из стандартных 30-зарядных отъемных коробчатых магазинов секторного типа.

АК-74М, сохранив все лучшие качества автоматов Калашникова, приобрел ряд новых, значительно улучшивших его боевые и эксплуатационные характеристики. Основной

особенностью новой модели Калашникова явился складной пластмассовый приклад, заменивший металлический складной. Новый приклад более легкий, чем металлический, конструктивно аналогичен постоянному пластмассовому АК-74 выпуска 1986 — 1990 годов. Изготовленный из пластмассы, он практически полностью исключил неприятные ощущения у стрелков при стрельбе в условиях низких и высоких температур. Усовершенствованная конструкция приклада исключила ослабление клепаных соединений приклада и его деформацию при падении с высоты. С левой стороны приклада имеется прямоугольный паз, в который в сложенном состоянии входит планка стандартного узла крепления прицела. Цевье и ствольная накладка газовой трубки автомата АК-74М также были выполнены из стеклонаполненного полиамида АГ-4В, обладающего повышенной стойкостью к механическим повреждениям. Коэффициент теплоотдачи нового материала не выше, чем у дерева, что практически полностью исключило ожог рук при длительной стрельбе, в то время как продольные ребра на цевье позволили удобнее и прочнее удерживать оружие при ведении прицельного огня.

Не совсем удачный дульный тормоз-компенсатор у АК-74 вызвал необходимость внесения некоторых изменений в его конструкцию. Дульный тормоз-компенсатор получил открытые камеры, позволившие проводить его чистку без отделения от ствола. "Раскачка" дульного тормоза во время стрельбы устранена увеличением посадочного места. Крышка ствольной коробки значительно усилена, что уменьшило вероятность ее механической деформации, особенно при ударах в рукопашном бою. Более удачная конструкция направляющего стержня возвратной пружины, получившая фиксатор, позволила вести стрельбу из подствольного гранатомета ГП-25/ГП-30 без установки дополнительного крепления крышки ствольной коробки, что было необходимо в автоматно-гранатометном комплексе "АК-74 — ГП-25". Конструкция модернизированного АК-74 обеспечивает высокую безотказность работы автоматики — до 25 000 выстрелов.

Совсем недавно модернизированные 5,45-мм автоматы Калашникова получили возможность оснащения новыми видами прицелов — коллиматорными универсальными ПК-А, ПК-01, работающими на использовании стереоскопического эффекта, т.е. при прицеливании стрелок постоянно наблюдает за полем боя двумя глазами в реальном масштабе пространства.

Наряду с оружием подвергся серьезной модернизации и 5,45-мм патрон. Широкое использование в 1980-х годах в армиях многих стран средств индивидуальной бронезащиты показало, что поражение цели при стрельбе из автоматов не гарантировано. Поэтому советским конструкторам-оружейникам пришлось искать новые пути увеличения пробивного действия пуль малоимпульсных автоматных патронов. Уже в 1986 году пробивное действие 5,45-мм патронов было существенно увеличено за счет использования в конструкции пули термоупрочненного сердечника повышенной твердости: дальность пробития защищенных целей, в частности, стальных шлемов (каска) выросла с 800 до 960 м, бронежилетов с титановыми пластинами с 20 до 200 м. В 1992 году сердечник еще раз усовершенствовали, сделав его более заостренным и тяжелым. При той же начальной скорости пуля повышенного пробивного действия патрона обеспечивала теперь пробитие штатного отечественного армейского бронежилета Ж85-Т на дальности 200 м, а тяжелого бронежилета Ж95-К — на дальности 50 м. В итоге 5,45-мм патрон 7Н10 по пробивному действию вплотную приблизился к 7,62-мм винтовочному патрону обр. 1908 г., а его эффективность по пробитию преград по сравнению с пулей патрона 7Н6 повысилась в 1,84 раза.

Новый автомат АК 74 М планировалось освоить в производстве на Ижевском машиностроительном заводе, а руч-



5,56-мм автомат АК-102. Опытный образец с рамочным металлическим прикладом (от АК-74)



7,62-мм автомат АК-103. Опытный образец со сложным прикладом



5,45-мм автомат А-60 с откинутым прикладом (вид слева)



5,45-мм автомат А-60 с откинутым прикладом (вид справа)



5,45-мм автомат АК 74М с ночным прицелом 1ПН51

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАНТЕРИСТИКИ АВТОМАТОВ КАЛАШНИКОВА

	AK74	AKC74	AKC74Y	AK74M	AK101	AK102	AK103	AK-104	AK-105
калибр, мм	5,45	5,45	5,45	5,45	5,56	5,56	7,62	7,62	5,45
масса, кг	3,6	3,67	3,0	3,6	3,8	3,6	3,8	3,6	3,5
длина общая, мм	940	940	730	940	943	824	943	824	824
длина со слож.									
прикладом, мм	700	490	700	700	586	700	586	586	-
длина ствола, мм	415	415	200	415	415	314	415	314	314
прицельная									
дальность, м	1000	1000	500	1000	1000	500	1000	500	500
V ₀ пули, м/с	900	900	735	900	910	850	715	670	840
темп стрельбы,									
выстр./мин	600	600	600	600	600	600	600	600	600
емкость									
магазина, патр.	30	30	30	30	30	30	30	30	30

ной пулемет РПК-74М — на Вятско-Полянском машиностроительном заводе "Молот" еще в 1991 году, однако изменение сначала политической, а затем и экономической ситуации привело к замораживанию производства нового оружия. Резкое снижение государственного заказа на закупку вооружений привело к практически полному замораживанию этой программы. И только начало первой чеченской войны привело к тому, что Правительство Российской Федерации в 1995 году вынуждено было принять на вооружение армии и правоохранительных органов модернизированные 5,45-мм автомат АК-74М и ручной пулемет РПК-74М. Однако колоссальные трудности, вызванные развалом экономики страны, и в первую очередь оборонно-промышленного комплекса, обусловили то, что в настоящее время Российские Вооруженные силы и органы правопорядка получают только отдельные партии этого оружия.

Однако на автоматах АК-74М история этого оружия не закончилась. Оно получило второе дыхание, и импульс этому придал, как ни странно это звучит, распад Советского Союза, который привел к коренному изменению политико-экономической ситуации в нашей стране, а это, в свою очередь, повлияло на коренной пересмотр военной политики.

С началом перехода экономики на рельсы новых рыночных отношений отечественная оборонная промышленность была отброшена на многие годы, если не на десятилетия, назад. Государство уже не нуждалось в новейших разработках вооружения и военной техники для своих Вооруженных сил, поэтому оборонные предприятия были вынуждены сами в одиночку бороться за выживание. В полной мере сию чашу суровых испытаний хлебнули и ижевские оружейники, чья продукция в течение нескольких лет практически не бы-

ла востребована Вооруженными силами России. Ниша в международной торговле оружием, которую длительное время успешно занимал СССР, за два-три года успела стремительно сократиться. Традиционные поставки автоматов Калашникова калибра 7,62 и 5,45-мм на экспорт в страны третьего мира также были экономически нецелесообразны, поскольку наши бывшие союзники по Варшавскому Договору, а также восточный сосед — Китай заполнили международный рынок более дешевым аналогичным оружием своего собственного производства.

Российской оборонной промышленности требовалось заново завоевывать рынки сбыта военной продукции. И здесь конструкторам Ижевского машиностроительного завода пришлось проявить завидную смекалку. Они проанализировали экспортные возможности и объемы потребления подобных образцов на международном рынке оружия. В результате достаточно крупных научных разработок, проведенных специалистами "Ижмаша", на свет появилось первое отечественное семейство коммерческого оружия — автоматы Калашникова "сотой" серии (АК-101 — АК-105), вобравшие в себя все лучшее из автоматов АК, АКМ, АК-74 и АК-74М. Новое оружие было рассчитано на использование наиболее распространенных автоматных патронов: 5,45х39; 5,56х45 НАТО; 7,62х39. Самыми оригинальными и не только в "сотой", а во всем оружии семейства Калашниковых стали автоматы АК-102, АК-104 и АК-105. В их конструкции был сделан рывок в повышении уровня унификации между стандартными автоматами и их укороченными вариантами. В этих автоматах за счет небольшого увеличения общей длины (на 100 мм по сравнению с АКС-74У) стало возможным оставить газовую камеру на том же месте относительно казенного среза ствола, что и в АК-74, позволив таким образом использовать на всех автоматах серии "100" унифицированные подвижную систему и прицельные приспособления.

Для продажи на Западе и в страны третьего мира под наиболее распространенный 5,56-мм НАТО малоимпульсный патрон SS 109 были разработаны две модели нового автомата Калашникова АК-101 (стандартный) и АК-102 (малогабаритный). В малогабаритном автомате АК-102 ствол укорочен по сравнению с АК-74/АК-74М всего на 100 мм, что позволило сохранить стандартную компоновку газовой камеры, а не переносить ее назад, как в АКС-74У. Это обусловило, в свою очередь, сохранение стандартного затворного узла и прицельных приспособлений. Одновременно с этим, поскольку в настоящее время на международном оружейном рынке основную конкуренцию натовским патронам составляет один из наиболее популярных в мире советский 7,62-мм автоматный патрон обр. 1943 г., конструкторы "Ижмаша" создали еще два автомата АК-103 (стандартный) и АК-104 (малогабаритный), рассчитанные под эти патроны. Кроме того, на базе автоматов АК-102 и АК-104 для Российских Вооруженных сил и правоохранительных органов был разработан 5,45-мм малогабаритный автомат АК-105, обладающий всеми достоинствами экспортных моделей автомата Калашникова, но в то же время многократно превосходящий по боевым характеристикам автомат АКС-74У, для замены которого он предназначен.

При изготовлении автоматов Калашникова "сотой" серии широко используются современные технологии и материалы. Значительное количество деталей, включая основание мушки и прицела, переднее и заднее упорные кольца ствольной накладки, газовую камеру, нижнюю антабку, защелку фиксатора приклада и другие, изготовлены методом точного литья. Из конструкций автоматов "сотой" серии (аналогичной лучшей модели 5,45-мм автомата Калашникова — АК-74М) полностью исключены деревянные детали. Приклад и цевье у всех выполнены из ударопрочного стеклонаполненного полиамида черного цвета, за что это оружие получило у американцев название "черный калашников".

За счет унификации многих узлов очень высока ремонтопригодность автоматов "сотой" серии. При их производстве практически полностью исключена индивидуальная подгонка узлов и деталей.





Специально для удовлетворения потребностей правоохранительных органов, различных военизированных охран- ных структур и для экспорта созданы самозарядные вариан- ты автоматов АК-101-1, АК-102-1, АК-103-1 и АК-104-1 с упрощенной конструкцией ударно-спускового механизма, из которого были исключены замедлитель и автоспуск с осью. Из этого оружия возможно ведение только одиночной стрельбы.

Кроме того, специально для удовлетворения экспортных потребностей в конце 1990-х годов были востребованы дав- ние разработки ижевских оружейников, направленные на введение в конструкцию автоматов Калашникова механизма отсечки очереди по 3 выстрела. Ранее эти предложения бы- ли обоснованно отклонены ГРАУ из-за того, что введение ме- ханизма отсечки очереди при темпе стрельбы необходимо только в образцах автоматического оружия с высоким тем- пом стрельбы (1500 — 1800 выстр/мин). Для автоматов АК, чей темп стрельбы не превышает 600 — 700 выстр/мин, по- добное устройство совершенно нецелесообразно, поскольку не дает увеличения эффективности стрельбы, но в то же вре- мя существенно усложняет их конструкцию. Кроме того, ме- ханизм отсечки очереди влияет на неоправданное повыше- ние стоимости изготовления и нарушает унификацию оружия семейства Калашникова. В 1999 году "Ижмаш" впервые представляет модернизированные варианты автоматов "со- той" серии: АК-101-2; АК-102-2; АК-103-2; АК-104-2 и АК- 105-2, оснащенные ударно-спусковым механизмом с отсеч- кой очереди по три выстрела. Причем механизм отсечки оче- реди выполнен с обеспечением максимальной унификации деталей ударно-спускового механизма.

В настоящее время инженеры и конструкторы ОАО "Иж- маш" работают над созданием на базе АК-74М автоматов со сбалансированной автоматикой АК-107 и АК-108. Специа- льно для вооружения разнообразных военизированных орга- низаций у нас в стране, а также для экспортных целей Ижевский машиностроительный завод доработал 7,62-мм автомат АКМС, выпустив его модернизированный вариант. Вместо металлического приклада, складывавшегося в по- ходном положении вниз под ствольную коробку, модель АКМ-01 получила более прочный и удобный пластмассовый приклад от АК-74М, откидывающийся на левую сторону, а также смонтированный на левой стороне ствольной коробки унифицированный узел крепления (планку) для монтажа оп- тических и ночных прицелов.

Модernизированное оружие семейства Калашникова стало серьезной заявкой на выход российской оборонной промышленности на новые рубежи в торговле на междуна- родном оружейном рынке в XXI столетии.



5,45-мм автомат АК 74М с ночным прицелом 1ПН51, подствольным гранатометом ГП-25 и штык-ножом 6х5



7,62-мм автомат АК-103 со сложным прикладом



5,45-мм автомат АК 74М со сложным прикладом



5,45-мм автомат АК-105 с откинутым прикладом

СУВЕНИРНОЕ ОРУЖИЕ

Автоматы

**ММГ АК-74М
и АК-74**

Винтовка

ММГ СВД

Штык-ножи

НС-АК

(а также ММГ «Максим», ППШ, ППС, ДП, РПД, ТТ, АПС и т.д.)

■ Для кадетских классов,

■ военно-спортивных клубов

Т./факс [3412] 25-01-30

Рейджер 52-52-00, абонент 1978

e-mail: soldat_rus@rambler.ru

Адрес: 426008, Ижевск, а/я 4936

«Армейский сувенир»

В Великую Отечественную войну в составе Войска Польского, кроме обаятельного грузина — механика-водителя из некогда популярного телесериала "Четыре танкиста и собака", воевало немало советских воинов. Один из них — бывший офицер войск НКВД, человек с простыми русскими именем и фамилией Федор Мымриков...

КАК ОФИЦЕР НКВД СТАЛ ПОЛЬСКИМ ПОДПОРУЧИКОМ

Николай СЫСОЕВ

Фото из архива автора



ИЮЛЕ-АВГУСТЕ 41-го, ровно 64 года назад, прекратила свое существование как самостоятельная боевая единица 10-я дивизия войск НКВД по охране железных дорог. Ее бойцы и командиры, героически отражая атаки гитлеровцев в Западной Украине, большей частью погибли в неравном бою в приграничных сражениях. Другие попали в немецкий плен. Третьи, таких было немало, очутившись в окружении, вливались в партизанские отряды, формировавшиеся на оккупированных фашистами территориях. Среди таких, если можно так выразиться, счастливиц оказался военфельдшер 77-го полка войск НКВД Федор Архипович Мымриков, завершивший войну (как ни странно) в погонах польского офицера!

...Эта история начиналась в далеком 1935 году. На окраине села Черняное, что на Тамбовщине, собрались школьные друзья. Они только что сдали последний экзамен в местной школе-семилетке и увлеченно мечтали о будущем. Кто-то видел себя красным командиром или мужественным поляриком, а кто — отважным военлетом в кожаном реглане или танкистом в пылезащитных очках и шлеме. Время было такое — все стремились быть героями.

А один юноша (это и был Федор Мымриков) скромно произнес:

— Пойду-ка я учиться в фельдшерскую школу. Медики нужны везде, а в армии особенно...

И долго не раздумывая, поступил шестнадцатилетний юноша в Тамбовскую фельдшерскую школу. Мог ли он тогда предположить, что, выбирая скромную долю медицинского работника, обрекает себя на такие испытания, которые и не снились людям героических профессий!

Учился деревенский паренек увлеченно. Попутно с медицинскими науками старательно осваивал военное дело, посещая Осоавиахимовский кружок. Ведь время-то было неспокойное. Несмотря на официальные заверения о дружбе с Германией, из сообщений газет и радио напрашивался закономерный вывод: Гитлер, завоевывая Европу, стремится к мировому господству.

Месяцы учебы, вспоминал Мымриков, пролетели незаметно. И вот уже выпускник фельд-

шерской школы примеривает красноармейскую шинель с медицинскими эмблемами в петлицах крапового цвета. Служить довелось в войсках НКВД по охране железных дорог на западной границе.

Вскоре старательного бойца направили на обучение в Харьковскую военно-фельдшерскую школу совершенствовать свои медицинские знания. Но полностью завершить курс обучения не довелось: началась война с гитлеровской Германией. Курсантов выпустили досрочно, присвоили офицерские звания и направили в части.

С огромным трудом старший военфельдшер (соответствовало общевойсковому званию "старший лейтенант") Федор Мымриков в переполненном поезде добрался до места расквартирования штаба 77-го полка, входившего в состав 10-й дивизии войск НКВД по охране железных дорог. И сразу в бой...

Воины-чекисты прикрывали отход основных сил Красной Армии, сдерживавших натиск гитлеровских полчищ на Львовском направлении. Перевес оказался на стороне противника. Почему так случилось? На этот риторический вопрос у историков по-прежнему нет единого ответа. Одни говорят о факторе внезапности



Военфельдшер Ф. Мымриков (второй слева) среди польских офицеров-саперов. Июль 1945 г.



"Подпоручник" Войска Польского Ф. Мымриков

нападения врага, другие — о неподготовленности наших частей к активной обороне, третьи — об убаюкивающих призывах не поддаваться на провокации.

Однако красноармейцы и командиры 10-й дивизии НКВД свой воинский долг выполняли так, как требовалось — до конца. Это о них, героях кровопролитных приграничных сражений, писала 24 июня 1941 года газета "Правда": "Бессмертной славой покрыли вчера себя бойцы-чекисты, выученики Феликса Дзержинского... Они бились врукопашную, и только через их мертвые тела мог враг продвинуться на пядь вперед".

О том, как мужественно и бесстрашно вел себя в бою военфельдшер Федор Мымриков, свидетельствует сохранившаяся в его личном архиве боевая характеристика, подписанная начальником штаба части А. Самутиным: "Полк с первых дней... войны вел тяжелые арьергардные бои с фашистскими захватчиками. Тов. Мымриков все время находился в боевых порядках полка, многим бойцам и командирам оказывал первую медицинскую помощь и эвакуировал их с поля боя..."

Нередко случалось военфельдшеру брать в руки винтовку и оказывать помощь своим сослуживцам иного характера — огнем и штыком отражать вражеские атаки. Как в том бою, который особенно часто вспоминал потом ветеран:

"2 августа 1941 года все, кто мог держать в руках оружие, поднялись в контратаку у села с запоминающимся названием Подвысокое. Немцы били по нашим порядкам из пушек и минометов. Огонь был шквальным в буквальном смысле этого слова. Справа и слева от меня падали на землю боевые товарищи, сраженные градом пуль и осколков.

Последнее, что помню: прямо передо мной встал столб земли, поднятый разрывом то ли мины, то ли снаряда. Очнулся уже на подводе среди раненых. Огляделся. Слава богу, находился среди своих — обоз сопровождали наши бойцы. Поразила необычайная тишина, стоявшая вокруг нас: почему-то беззвучно ржали лошади, колеса телег не скрипели и не стучали на ухабах. Как медик, сообразил, что получил контузию и оглох.

Через какое-то время попытался пошевелиться, но острая боль пронзила все тело. Тем

временем обоз медленно двигался по проселочной дороге. Вдруг ездовые повернули лошадей к поросшей лесом долине. По их встревоженным лицам понял: случилось что-то неординарное. И правда, вскоре на ближайшем пригорке появились немецкие мотоциклисты. Направив автоматы на раненых, гитлеровцы оцепили обоз. Все, плен...".

Начались мытарства военфельдшера по концлагерям. Едва встав на ноги, Мыриков, верный клятве Гиппократ, стал оказывать медицинскую помощь раненым и больным. И все это время мысль о побеге не покидала его. Но в одиночку осуществить его было невозможно — еще давала о себе знать сильная контузия.

Лагерь военнопленных находился под Винницей, и его охранники, демонстрируя на начальном этапе войны некую "гуманность", иногда разрешали местным жителям передавать узникам продукты и лекарства. Благодаря этим передачам, удалось установить связь с местными подпольщиками. Операция готовилась тщательно. В начале 1942 года, в самую темную и ненастную зимнюю ночь, из лагерного лазарета был совершен дерзкий побег.

Подпольщики устроили беглеца на работу в амбулаторию одной из ближайших деревень, помогли получить нужные документы, установить связь с партизанами. Началась полная тревог и постоянного риска жизнь подпольщика. Мыриков добывал для партизан нужные сведения, доставлял медикаменты и перевязочные материалы, спасал местных юношей и девушек от фашистской неволи — выданные фельдшером фиктивные справки о наличии тех

или иных "заразных" болезней спасли многих от угона на работу в Германию.

Однако фашисты, видимо, заподозрили Мырикова в двойной жизни, и ему пришлось уйти в лес в партизанский отряд имени Щорса. Здесь он стал, как говаривали боевые друзья, партизанским доктором — специалистом по всем болезням и ранениям. Через руки военфельдшера, по свидетельству сохранившихся в бывшем Винницком областном партархиве документам, прошли десятки раненых и больных, которые благодаря его квалифицированному лечению и уходу вернулись в строй.

Тревожная партизанская эпопея Федора Архиповича завершилась только в марте 1944-го, когда произошло долгожданное событие — отряды народных мстителей соединились с частями наступавшей Красной Армии. Партизанский доктор вновь надел шинель с военно-медицинскими эмблемами. Его назначили начальником приемо-сортировочного отделения эвакогоспиталя № 2101. Вскоре госпиталь, следуя за передовыми частями, вступил на польскую землю. На лечение стало поступать большое число раненых солдат-поляков, участвовавших в освобождении от гитлеровцев своей родины.

А вскоре госпиталь был придан, а затем и передан советским командованием в состав Войска Польского. Спустя какое-то время был зачитан приказ: Ф.А. Мырикову присвоить звание "подпоручника" (именно так по-польски звучало звание "подпоручик") Войска Польского. Так советский офицер-медик, к тому же бывший военнослужащий НКВД, стал бойцом иностранной, правда, дружественной армии.

Назначение получил старшим фельдшером одного из батальонов саперной бригады. После изгнания немцев с польской земли саперам пришлось напряженно, с огромным риском для жизни разминировать освобожденные территории, и всегда рядом с бойцами находился самоотверженный русский военфельдшер в польском мундире.

Мужество, самоотдача, профессионализм и бесстрашие Федора Архиповича были отмечены пятью польскими наградами. Среди них — "Крест Заслуги", "Заслуженным на поле славы" и другие. Одна из самых дорогих реликвий братства по оружию — особая грамота, подписанная главнокомандующим Войска Польского маршалом Польши Р. Жимерским. "... Демократическая Польша, — гласили строки этого уникального документа, — никогда не забудет того неоценимого вклада, какой внесли вы, медицинские работники Красной Армии, в дело освобождения и возрождения Польской Республики, в дело вечной дружбы между Красной Армией и Войском Польским..."

Только спустя два года после войны вернулся Федор Архипович на родину. Фронтовой опыт пригодился. Многие годы бывший военфельдшер войск НКВД, бывший партизанский доктор и бывший "подпоручник" Войска Польского работал помощником санитарного врача города Тамбова.

Ныне, к сожалению, у бывшей братской Польши, вопреки заверениям маршала Жимерского "о вечной дружбе", память оказалась короткой...

НАГЛЯДНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ

ОБЪЕКТОВ УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТРЫВНОЙ КУПОН

Заполните этот купон, пришлите его по указанному адресу и мы Вам бесплатно вышлем каталог нашей продукции.

В/ч (учреждение)

Индекс, адрес

Контактный тел. (факс)

Ф.И.О.



BPC

105023, г. Москва,
м. Электрозаводская,
Барабанный пер., д.8а

BPC

105023, г. Москва,
м. Электрозаводская,
Барабанный пер., д.8а

www.wrs.ru
(095) 797 8858
ФАКС: (095) 797 8859

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА, БОЕВАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА,
СЛУЖБА ВОЙСК И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ,
ПАРК ВОЙСКОВОЙ ЧАСТИ, ОФОРМЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ТЫЛА И ДРУГОЕ.



“ЗВЕРБОИ”: СТАЛЬНОЕ ЧУДО ВОЙНЫ



Когда спустя много лет после войны, во время одной из встреч с молодежью, выдающемуся советскому танкостроителю генерал-полковнику инженерно-технической службы Жозефу Яковлевичу Котину задали вопрос о самом ярком впечатлении, которое осталось с тех времен, он, всегда сдержанный, немногословный, предельно точный в формулировках, не склонный к лирике, вдруг весь засветился и восторженно произнес: “Это было стальное чудо войны”.

Сергей МОНЕТИЧКОВ

Иллюстрации из архива автора



ЭТО БЫЛО сказано не о танках, созданию которых конструктор посвятил всю свою жизнь, а о самоходных артиллерийских установках, занявших совсем незначительное место в его творческой биографии. В истории Великой Отечественной войны есть предельно короткая фраза: “По заданию Государственного комитета обороны на Кировском заводе в Челябинске в течение 25 дней был сконструирован и изготовлен опытный образец установки СУ-152, которая с февраля поступила в серийное производство”.

Жозеф Яковлевич рассказал: “За двадцать пять дней мы успели выполнить все. От первой черточки на чертеже до первого выстрела. Если бы сам не участвовал в работе, никогда не поверил бы”.

Заметно волнуясь, Котин начал вспоминать подробности тех далеких дней, которые, чувствовалось, по-прежнему близки ему.

Несколько заводов, образовавших в Челябинске знаменитый могучий Танкоград, действовали на пределе своих и человеческих возможностей. Заместитель наркома танковой промышленности Котин, забывший про отдых и сон, буквально мотался по цехам, решая не столько конструкторские, сколько организационные вопросы. Каждое утро требовалось докладывать в Москву точное количество выпущенных танков. Задержка даже одной машины считалась чрезвычайным происшествием, никакие ссылки на поставщиков оборудования или на смежников не принимались в расчет.

И когда Котина внезапно вызвали к прямому телефону, он почти не сомневался: речь пойдет о новом увеличении плана. Однако нарком вооружения Дмитрий Федорович Устинов сообщил:

— Вам следует срочно вылететь в Ленинград — допросить пленного.

— Какой допрос? Я в языках не силен.

— Этот пленный по вашей части. С ним надо разговаривать на особом языке.

Только в Ленинграде разъяснился истинный смысл распоряжения Устинова. Пленным оказался новейший вражеский тяжелый танк “тигр” Т-VI. И даже не один, а два, хотя второй танк сами немцы сумели разбомбить с воздуха. Облавив машину от днища до башни, Котин выбрался оттуда с множеством цифр, записей, рисунков.

Чуть позже Жозеф Яковлевич доложил свое мнение членам ГКО. Он сразу понял, что точка зрения фашистов, раньше делавших ставку на маневренные средние танки, круто изменилась. Теперь им приходилось думать уже не о молниеносной войне, не об охватах и победоносном наступлении, а об обороне. Мощный, тяжелый, массой 55 тонн, “тигр”, снабженный 88-мм пушкой и двумя пулеметами, явно предназначался для достижения превосходства над сильным, хорошо вооруженным противником. Толщина броневой защиты в лобовой части достигала 150 миллиметров, максимальная скорость едва превышала 40 километров в час.

На вопрос, какому советскому танку по плечу равный поединки с “тигром”, Котин не смог дать ответа. Поэтому уже 4 января 1943 года ГКО обязал завод № 100 НКТП СССР и завод № 172 НКВ СССР в течение 25 дней разработать и изготовить на базе тяжелого танка КВ-1С опытный образец самоходной артиллерийской установки, оснащенной 152-мм гаубицей-пушкой МЛ-20 образца 1937 г.

Весь конструкторский коллектив КБ Кировского завода перешел на казарменное положение. Трудовой энтузиазм и патриотический подъем конструкторов, рабочих и инженерно-технических работников в значительной степени способствовали выполнению

правительственного задания. Люди спали по очереди возле чертежных досок, питались чаще сухим пайком. Разграничения обязанностей практически не существовало. Готовый чертеж узла или агрегата сразу отсылали в цех, где непосредственно на месте вносили изменения, уточнения, отработывали технологию. Порой по несколько раз повторяли одну и ту же операцию, но никто не роптал. Людей сплачивало единое стремление дать фронту оружие, способное остановить врага на поле боя.

“Убеждать или просить никого не приходилось,— вспоминал впоследствии Жозеф Яковлевич. — Наоборот, когда я видел, что человек едва держится на ногах, прогонял на отдых. Каждый ощущал особое чувство ответственности”.

И чудо свершилось. 25 января, на 4 дня раньше срока, намеченного ГКО, первый образец самоходки был собран и прошел заводские испытания.

“Самоходку тщательно осмотрели, — возвращался позже к тем дням бывший заместитель Котина Н. Синев. — Все в порядке... Но теперь-то началось самое главное. Ведь никто из представителей Главного артиллерийского управления не знал, какой будет траектория тяжелого фугасно-осколочного или бронебойного снаряда при стрельбе прямой наводкой. Дело в том, что все выверенные таблицы стрельбы для 152-мм гаубицы были составлены только для навесного огня. Наши сомнения можно было разрешить лишь на полигоне. Туда и отправилась наша СУ-152. Прибыли. Мороз около минус 30. Приспустили к стрельбе болванками по фанерным щитам со стороны 2 м. Дистанция 500 м — попадание. 800 м — попадание. 1000 м — попадание! 1200 м — “Ура!”. Значит, наша САУ способна подавлять доты и дзоты противника и расстреливать его танки на значительном расстоянии”.

Делегация
колхозников
Московской
области передает
танкистам танки

Сборка танков
ИС-2 в Танкограде.
1944 год



Тяжелый танк Т-10М

14 февраля 1943 года новый образец самоходной артиллерийской установки КВ-14 был принят на вооружение Красной Армии под обозначением "СУ-152". До начала марта того же года изготовлена первая партия установок в количестве 35 машин, которые отправлены для формирования тяжелых самоходно-артиллерийских полков.

Впервые новые советские боевые машины были использованы на Курской дуге. Как впоследствии вспоминал сам конструктор, 9 июля он развернул газету "Красная звезда" и мгновенно увидел броский заголовок: "Тигры" горят! Котин рассказывал: "Оказалось, что, несмотря на действительную мощь новых тяжелых танков, слухи, распускаемые немцами об их неуязвимости, явно преувеличены. "Тигров" бьют, "тигры" горят, "тигров" подбивают наши бронейщики, гнут наши артиллеристы, поражают наши танкисты".

Почти тут же позвонили из Москвы. Нарком танковой промышленности Вячеслав Александрович Малышев интересовался:

— Читал "Звездочку"? Ломаешь, наверное, голову, как действуют наши самоходы? Могу поздравить — проявили себя прекрасно. При прямом попадании сносятся башни с "тигров".

СУ-152 отлично зарекомендовали себя в борьбе с "тиграми" и "пантерами" в битве на Курской дуге, за что красноармейцы прозвали их "зверобоями". Потом, уже после Курской битвы, были и благодарственные отзывы фронтовиков, и восторженные статьи о том, как воины поджигали по несколько "тигров" в одном бою. Товарищи тепло поздравили Жозефа Яковлевича с высоким званием лауреата Сталинской премии.

БИОГРАФИЯ талантливого танкостроителя типична для конструкторов-изобретателей тех лет.

Жозеф Яковлевич Котин родился 10 марта 1908 года в Павлограде Екатеринославской

губернии (Днепропетровской обл.), в семье рабочего. Уже в юности он прошел большую жизненную школу. В 1923 году начал трудовую деятельность учеником, подручным слесаря на котельно-механическом заводе "Труд" в Харькове. После окончания в 1927 году вечернего рабочего факультета учился в Харьковском политехническом институте, откуда в 1930 году его направляют в Военно-техническую академию имени Ф. Э. Дзержинского.

Сам Котин так вспоминал о начале своей трудовой биографии: "Было такое время — двадцатые годы. Бурные годы. Мой путь можно назвать типичным для той поры. Устроился на завод "Труд" в Харькове. Появилась тяга к знаниям, начал учиться на рабфаке, потом поступил в Харьковский политехнический институт. В 1930 году объявили спецнабор в высшие военно-учебные заведения, и я стал слушателем Военно-технической академии имени Ф. Э. Дзержинского. Там при подготовке дипломного проекта и разработал конструкцию колесно-гусеничного танка. Сейчас, наверное, странно звучит такое название: колесно-гусеничный. Всем от мала до велика ясно, каким может и должен быть танк. А тогда шел поиск, шли споры. Изготавливали танки с тремя и даже с пятью башнями, начинали их огромным количеством оружия. Неповоротливость, большой экипаж машин не смущали их создателей, которые считали, что главное для танка — броня и огонь. Существовало и другое мнение. Делали так называемые "кавалерийские" танки, обладавшие высокими скоростными качествами, но с тонкой броней и слабым вооружением. Третьи же конструкторы пытались найти золотую середину, добиться такого положения, чтобы танк имел и хорошее вооружение, и достаточную скорость, и надежную броневую защиту.

В моем дипломном проекте в какой-то мере отразились именно эти взгляды. Я предлагал взять наш автомобиль АМО-3 за основу ко-

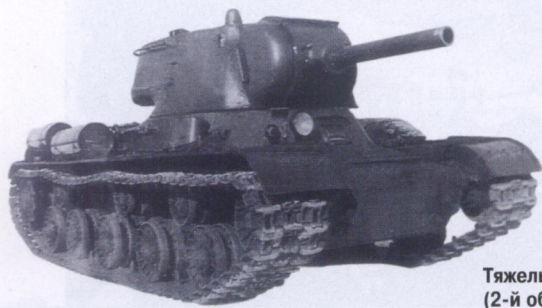
лесно-гусеничного танка, который довольно быстро двигался бы и по дорогам, и по бездорожью, отличался бы хорошей маневренностью. Достаточно сильный двигатель позволял оснастить танк броней и оружием. Диплом я защитил успешно. А через несколько дней начальник факультета Иван Петрович Тягунов вдруг сообщает, что в академию приехал М. Н. Тухачевский, отобрал заинтересовавшие его работы, в том числе мою, и хотел лично послушать, как мы будем отстаивать свои проекты.

Эта вторичная защита оказалась для меня счастливой. Здесь же, в научно-исследовательском отделе академии, где я учился, началась моя конструкторская деятельность. По материалам дипломного проекта изготовили танк МС-1. Впереди — колеса, сзади — гусеницы. И еще одно удачное решение ходовой части — два ведущих моста. МС-1, правда, в небольшом количестве, участвовал на маневрах под Винницей.

После окончания академии меня назначили туда же, в проектный сектор, поручили сделать пулеметную установку на базе мотоцикла. Тогда впервые я познакомился с пулеметом конструкции Дегтярева. Установку мы получили быстро, ее демонстрировали на Красной площади во время парада...

С 1932 года Ж.Я. Котин проходил службу в научно-исследовательском отделе Военной академии механизации и моторизации РККА. Более пяти лет он занимался исследованиями в области совершенствования бронетанковой техники. В сферу его деятельности входила разработка конструкций сверхтяжелых танков, эксперименты по воздушному десантированию и приводнению плавающих танков Т-37 путем сбрасывания их с самолетов с небольшой высоты без применения парашютов. Но это было только начало творческой деятельности конструктора боевых машин.

В мае 1937 года Котина назначают главным конструктором СКБ-2 Ленинградского



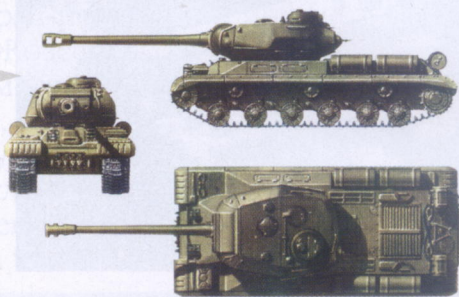
Тяжелый танк ИС-1
(2-й образец с 122-мм
гаубицей М-30)



Тяжелый танк
KV-1 в центре
Москвы по пути
на фронт.
Декабрь 1942 г.



Тяжелый танк ИС-2



Плавающий танк
ПТ-76Б

Кировского завода. На Кировский завод при-
был, как будет потом сказано в различных до-
кументах, "молодой, энергичный, исключи-
тельно инициативный, обладающий колос-
сальной работоспособностью, огромными ор-
ганизаторскими способностями" военный ин-
женер Жозеф Яковлевич Котин.

В СКБ-2 тогда работало всего лишь 25 че-
ловек. Оно размещалось на территории заво-
да, в небольшом здании с деревянной
надстройкой второго этажа. Возглавив СКБ-2,
Котин понимал, что конструкторам предстоит
решать параллельно две задачи: модернизи-
ровать серийно выпускаемые танки Т-28 и
разрабатывать новый тяжелый танк.

Жизненный путь этого конструктора не
был усыпан розами. И трудно сосчитать, чего
на этой дороге случилось больше — радости
или огорчений, удач или неудач. Хватало и то-
го и другого вдоволь.

ПЕРВЕНЦЕМ для Котина стал тяжелый
двухбашенный танк СМК (Сергей Миронович
Киров). Об этом периоде своей конструкторс-
кой деятельности сам конструктор рассказы-
вал так: "Двухбашенный был моим первенцем.
И мучился я с ним, и осваивал сложную науку
конструктора, учился делать машины, облада-
ющие мощной ударной силой на поле боя.
Помню, как в конце 1938 года в самых высо-
ких инстанциях обсуждался проект СМК.

Наш "кировец" получился очень громозд-
кий: имел три орудийные башни, на вооруже-
нии — несколько пулеметов. Потому при ог-
ромном весе скорость и проходимость его
оказались низкими. Мы считали — так положе-
но. Танк предназначен для сопровождения пе-
хоты. Однако многие из участников обсужде-
ния, в первую очередь военные, сумели убе-
дить нас, что войскам необходим не железный
бастион, а хорошо защищенный, вооружен-
ный и в то же время очень маневренный танк,

позволяющий совершать обходы и охваты
противника, наращивать при необходимости
силы в нужном месте".

Кроме того, уже к середине 1930-х годов
противотанковая артиллерия сделала разви-
тие многобашенных танков бесперспектив-
ным. Чтобы защитить все башни и многочис-
ленный экипаж от снарядов противотанковых
пушек, нужна была толстая броня, и ее масса
делала танк недопустимо тяжелым. Поэтому
число башен на танках стало быстро умень-
шаться, сначала до трех, потом до двух.

В феврале 1939 года группа конструктор-
ов под руководством Котина приступила к
разработке однобашенного тяжелого танка KV
("Клим Ворошилов") с харьковским дизель-
ным двигателем В-2. В сентябре его прототип
представили на государственные испытания,
которые он успешно прошел. Вскоре после
начала советско-финляндской войны кировцы
отправили на фронт два опытных KV и один
опытный тяжелый СМК. Танки KV хорошо по-
казали себя в бою и сразу были приняты в
производство.

Этот танк имел долгую жизнь и славную
боевую биографию. В нем успешно воплоти-
лись идеи, обгонявшие время. Одна башня.
Мощное орудие. Высокая скорость. Надежная
броневая защита. И множество перспектив-
ных конструктивных находок. Впервые ис-
пользовали, например, торсионную подвеску:
каждый опорный каток вместо обычных рес-
сор, пружин, балансиоров через кривошип пе-
редавал колебания при толчках на упругий
торсионный вал. Скручиваясь, он обеспечи-
вал танку плавность хода на неровном пути.
Подвеска действовала надежнее, проще, не
нуждалась для защиты в тяжелой броне. На-
ряду с ростом мощности у KV значительно
снизился вес по сравнению с СМК. Танк пол-
ностью отвечал принципу: "Поражай врага, а
сам не будь поражен". Его малозаметность

помогала экипажу укрываться в складках
местности, сталь обеспечивала надежную за-
щиту, из оружия уничтожались любые цели
врага. KV, равнясь по габаритам и весу
среднему танку, по броне и вооружению пре-
восходил самые тяжелые машины того вре-
мени. Одно из основных преимуществ KV за-
ключалось в его дизельном двигателе мощ-
ностью в 600 лошадиных сил. Война подтвер-
дила правильность такого решения — дизель
В-2 по компактности, экономичности, эксплу-
атационным качествам не имел равных в ми-
ре. Причем работал он на солярке, снижался
риск возгорания.

Когда зимой 1939 года танк KV появился
на Карельском перешейке, он вызвал восхи-
щение советских воинов. Сваливая деревья,
преодолевая противотанковые рвы и надолбы,
он двигался вперед, не обращая внимания на
сильный артиллерийский огонь противника.
Снаряды отскакивали от брони, оставляя на
ней только вмятины. "Танк... прошел через
финский укрепленный район, — вспоминал
маршал К. Мерецков, — но подбить его фин-
ская артиллерия не сумела, хотя попадания в
него были. Практически мы получили неуязви-
мую по тому времени машину... С тех пор я
полюбил KV и всегда, когда мог, старался
иметь эти танки в своем распоряжении".

С лета 1940 года начался выпуск KV-1 об-
разца 1940 года. В начале 1941 года на KV-1
установили улучшенную 76,2-мм пушку ЗИС-
5, увеличив методом экранирования толщину
лобовых деталей корпуса до 95 мм, при этом
броня сварной башни имела толщину 75 мм.

KV-1 превосходил средний танк Т-34 по
бронированию, но имел то же вооружение и
уступал ему в скорости и подвижности. Пре-
восходство же KV над немецкими танками в
начале войны было разительным: ни одно тан-
ковое или противотанковое орудие вермахта
не могло пробить его брони.



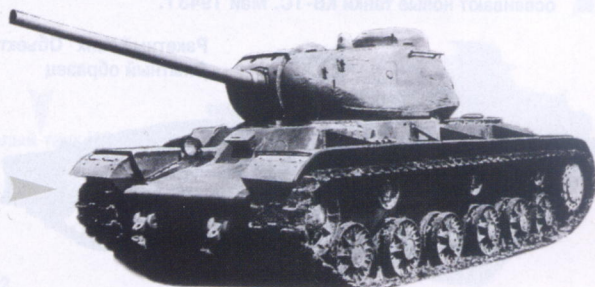
Тяжелый танк KB-1

Тяжелый танк ИС-2 в Германии. Весна 1945 г.



Танки KB атакуют

Тяжелый танк KB-85



Наряду с KB-1 в январе 1940 года на Карельском перешейке появился и другой тяжелый танк Котина KB-2, отличавшийся от KB-1 высокой громоздкой башней со 152-мм гаубицей. Подходя вплотную к бетонным укреплениям линии Маннергейма, эти "артиллерийские танки" разрушали доты, взламывали оборону противника, оставаясь неуязвимыми для его огня. В начале Великой Отечественной войны надобности в танках KB-2 не испытывалось, поэтому их производство было прекращено. Но в критические дни ленинградской обороны KB-2, стреляя бетонобойными снарядами, неплохо расправлялся с фашистскими танками.

Танки KB зарекомендовали себя грозным оружием в умелых руках. На них советские танкисты совершили немало подвигов. Уже в первом крупном танковом бою в районе Луцк — Броды — Дубна в июне 1941 года десять KB сошлись в лобовой атаке с немецкими танками. Все попытки противника пробить броню советских танков оказались безуспешными. Снаряды высекали из брони искры, рвались на бортах башен, рикошетили, но не могли остановить движение бронированных машин. В десятках других боев KB подтвердили свои высокие боевые качества. Так, рота из пяти танков KB-1 под командованием старшего лейтенанта Зиновия Колобанова только в одном бою под Гатчиной в августе 1941 года уничтожила 43 танка противника, потеряв при этом только один свой.

С НАЧАЛОМ Великой Отечественной войны резко поменялась и жизнь Жозефа Яковлевича. С образованием Наркомата танковой промышленности Котина назначают заместителем наркома, а после эвакуации Кировского завода в Челябинск он одновременно возглавил еще и конструкторский коллектив Челябинского Кировского завода (ЧКЗ). Котину

пришлось решать организационные вопросы, он поддерживал связь с армией, заводами, институтами, осуществлял работы по усовершенствованию танка KB и созданию новых машин, которых требовала война.

Котин вспоминал: "Сейчас, пожалуй, не скажешь, кто впервые назвал челябинский исполн предельно точно — Танкоград. Под одной крышей в первые месяцы войны соединились Ленинградский Кировский завод, Харьковский дизельный, Челябинский тракторный. Мне поручили возглавить конструкторское бюро этого гиганта. Задания мы выполняли самые разнообразные: модернизировали старые танки, создавали новые, строили самоходные установки. Как на фронте продолжались бои с фашистами, так и у нас не затихала ежедневная, ежечасная борьба с гитлеровскими конструкторами".

За годы войны из ворот Танкограда вышло 18 тысяч танков и самоходных орудий, а также более 50 тысяч двигателей к ним. В серийном производстве было освоено 13 танков и САУ. В этих цифрах — и бессонные ночи конструкторов, и подлинный героизм рабочих...

В ходе боевых действий выявилась необходимость увеличить подвижность KB и усовершенствовать некоторые элементы конструкции. С учетом опыта первых месяцев войны конструкторы-танкостроители под руководством Котина во второй половине 1942 года создают модернизированный танк — KB-1С (С — скоростной), в котором различия в бронировании и скорости по сравнению с Т-34 были сглажены. Масса модернизированной машины уменьшилась до 42,5 т, толщина брони с 75 до 60 мм. Были уменьшены размеры танка, усовершенствованы системы охлаждения и смазки, установлены более совершенные фрикционы и коробки передач, командирская башенка с пятью стеклами, улучшившая обзорность. За счет всех этих новов-

ведений скорость KB-1С удалось повысить с 35 до 42 км/ч.

Потребность Красной Армии в более мощном, чем KB, танке была вызвана возросшей эффективностью немецкой противотанковой обороны. Работы над новой моделью тяжелого танка с весны 1942 года вела под руководством Котина специальная группа конструкторов, в которую входили Ермолаев, Сычев и др.

Уже осенью 1943 года были изготовлены три опытных экземпляра новых тяжелых танков. После испытаний комиссия ГКО предложила принять танк на вооружение, и в декабре 1943 года началось его серийное производство под обозначением ИС-1 или ИС-85 (ИС — Иосиф Сталин). Танк имел 85-мм полуавтоматическую пушку Д-5Т конструкции Ф. Петрова и весил немногим больше KB-1С (44 т), но обладал более толстой броней (90 мм), дифференцированно распределенной по корпусу и башне.

Но главным и самым неприятным сюрпризом, который в этом году подготовили для немцев советские танкостроители, стал тяжелый танк прорыва ИС-2.

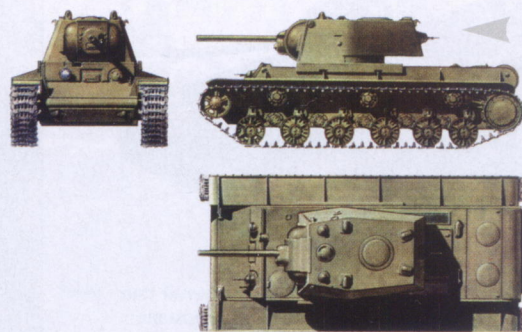
Новый отлично бронированный танк ИС-1 нуждался в более мощном вооружении. Поэтому почти одновременно с его изготовлением было развернуто серийное производство ИС-2 со 122-мм танковой пушкой Д-25Т. Главной отличительной особенностью нового танка ИС-2 стало необычайно мощное артиллерийское вооружение. Артиллерийские конструкторы под руководством Петрова взяли за основу конструкции ствол 122-мм корпусной пушки образца 1931 года. Снабдив его дульным тормозом, разработав новый клиновидный затвор и ряд узлов, они в содружестве с танкостроителями, сконструировавшими литую башню совершенной формы, создали самые мощные тяжелые танки Великой



Воины 6-го гвардейского танкового полка прорыва осваивают новые танки KB-1C. Май 1943 г.



Ракетный танк "Объект 287".
Опытный образец



Тяжелый танк KB-1

Экспонат Музея



Сборка танков KB-1 на Ленинградском Кировском заводе. 1941 г.

Отечественной войны. Такая мощная пушка впервые была установлена на танке. Она в полтора раза превосходила по дульной энергии 88-мм орудие немецкого "тигра" T-VI. Ее бронебойный снаряд весил 25 кг, имел начальную скорость 790 м/сек и на дистанции 500 метров пробивал броню толщиной до 140 мм. Боевое крещение новые тяжелые танки ИС-2 получили в феврале 1944 года. С учетом боевого опыта уже во втором квартале 1944 года в конструкцию танка ИС-2 вносятся некоторые изменения: механик-водитель вместо смотрового лючка получил смотровую щель с триплексом; были улучшены прицельные приборы. С середины 1944 года танки ИС-2 начали выпускать с корпусом измененной формы — теперь его лобовая часть стала такой же с увеличенным наклоном, как и у T-34. Кроме того, на башне устанавливался крупнокалиберный пулемет ДШК. Его использовали в уличных боях для борьбы с "фаустниками", устраивавшими засады на верхних этажах зданий. Модернизированный танк получил индекс "ИС-2М".

Поражая вражеские танки и противотанковые пушки задолго до того, как он сам попадал в сферу эффективного действия их огня, ИС-2 оказался более живучим, чем примерно эквивалентный ему по бронированию "тигр". Не случайно командование вермахта запрещало своим танкистам вступать в открытые поединки с ИС-2, им предписывалось "избегать встречных боев с танком "ИС" и стрелять по нему только из-за засад и укрытий".

Особенно отличились ИС-2 в последние месяцы войны. Они входили в состав штурмовых групп, ведущих бои на улицах городов. Своими мощными снарядами они крушили любые преграды, тогда же родился и ошеломивший противника тактический прием: встречая на узкой городской улице завал, советский тяжелый танк не штурмовал, а обо-

дил его, прокладывая себе путь сквозь стены близлежащих домов...

Конструкторский коллектив Котина на базе танков ИС в 1944 году создал тяжелые самоходно-артиллерийские установки ИСУ-122 и ИСУ-152. Эти самоходные установки также отлично зарекомендовали себя во время уличных боев в Берлине и при штурме мощных фортификационных сооружений Кенигсберга и Будапешта.

ЕЩЕ ШЛИ тяжелые бои в Польше, Венгрии и Германии, а уже в начале 1945 года в КБ Котина приступили к работам над проектом нового тяжелого танка. К разработке новой машины привлекли многих инженеров, имевших богатый опыт создания новых танков, и уже 9 сентября 1945 года Котин подписал рабочие чертежи общего вида танка, получившего индекс "ИС-7". Его бронекорпус имел большие углы наклона броневых листов и трехгранную лобовую часть. Однако, поскольку силовой установки для таких тяжелых танков в то время еще не было, ее пришлось разрабатывать практически заново.

На ИС-7 впервые в отечественной практике использовали гусеницы с резино-металлическим шарниром, пучковые торсионы, гидроамортизаторы двухстороннего действия и опорные катки с внутренней амортизацией.

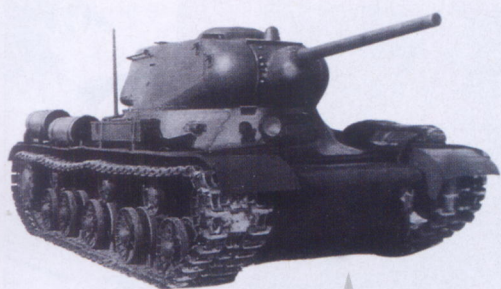
Уже в 1947 году начались работы по созданию улучшенного варианта ИС-7. На него установили 130-мм пушку С-70. Впервые для того времени танк получил стабилизированную систему управления огнем. Вспомогательное вооружение танка состояло из двух крупнокалиберных 14,5-мм пулеметов КПВ и шести РП-46 калибра 7,62 мм, имевших дистанционное управление. На танке ИС-7 был установлен морской 12-цилиндровый дизельный двигатель М-50Т, что позволило ему развивать скорость до 60 км/ч.

Бесспорно, ИС-7 может считаться лучшим советским тяжелым танком и одним из лучших тяжелых танков в мире. Он имел самую высокую скорость среди машин этого типа и наиболее мощное бронирование среди отечественных танков. А по совокупности основных боевых показателей ему не было равных в мире. Однако этому танку суждено было остаться только в опытных образцах.

К ОДНОЙ из работ конструкторского бюро Котина, известного своими тяжелыми танками KB и ИС, относится создание плавающего танка ПТ-76. В 1951 году ПТ-76 поступил на вооружение Советской армии. От аналогичных плавающих танков он отличался тем, что не требовал никакой подготовки для преодоления водных преград. ПТ-76 стал первым танком в мире, оснащенным водометным двигателем. Новый советский плавающий танк мог въезжать в воду под углом 38 градусов и был в состоянии не только преодолевать реки, но и имел возможность покидать десантные суда вдали от берега, если волнение моря не превышало 4 баллов. Конструкция танка позволяла вести огонь из 76-мм пушки на плаву.

Плавающий танк ПТ-76 отличали не только хорошие мореходные качества, но и высокая подвижность на суше. Это было обусловлено удачным сочетанием дизельного двигателя и водометного движителя, а также большим объемом корпуса, имеющего легкое противопульное бронирование. Достаточно мощное вооружение, состоящее из 76-мм пушки и пулемета, обеспечивало выполнение всех огневых задач в разведке и при десантных операциях.

В 1962 году был разработан модернизированный вариант ПТ-76Б, оснащенный 76-мм танковой пушкой Д-56ТС с двухплоскостным стабилизатором и дополнительными топливными баками. Высота корпуса новой машины



Тяжелый танк ИС-1 (1-й образец с 85-мм пушкой ЗИС-5)



Тяжелый танк ИС-2



Тяжелый танк ИС-1

Самоходно-артиллерийская установка ИСУ-122



увеличена на 130 мм, носовая часть танка удлинена, а задней части крыши корпуса придан небольшой обратный наклон. На базе ПТ-76 созданы плавающий гусеничный бронетранспортер БТР-50П, а также пусковые установки тактических ракет "Марс" и "Луна".

Однако наиболее известной послевоенной конструкцией Котина стал последний советский серийный тяжелый танк Т-10, который являлся самым совершенным в своем классе и самым массовым тяжелым танком в истории мирового танкостроения. Новый танк предназначался для замены машин ИС-2, ИС-3 и ИС-4. Опытные образцы танка вначале носили обозначение "объект 730", но в конце 1953 года он был запущен в производство под названием "Т-10". Корпус танка сложной формы с наклоненными верхними и гнутыми нижними бортовыми листами имел конфигурацию лобовой части по типу ИС-3 ("щучий нос") с толщиной брони 120 мм. Литая обтекаемая башня с различными углами наклона стенок обладала переменной толщиной до 250 мм. На танке монтировалась 122-мм танковая пушка Д-25ТА с двухкамерным дульным тормозом. Дополнительное вооружение составляли спаренный с пушкой 12,7-мм пулемет ДШКМ и второй зенитный пулемет ДШКМ, оборудованный коллиматорным прицелом. На танке Т-10 был установлен дизельный двигатель В-12-5 мощностью 700 л.с. с центробежным нагнетателем.

На базе Т-10 в конце 1950-х годов были созданы многие опытные и мелкосерийные машины, в том числе САУ со 152-мм орудием, а также пусковые установки для баллистических ракет средней дальности.

Еще одним из направлений творческой деятельности Жозефа Яковлевича Котина стало создание ракетных танков. Появление ракетного оружия в 1930-х годах в СССР сразу привлекло внимание конструкторов боевых

бронированных машин. Тогда же были сделаны первые попытки установить ракеты на танки. Еще в 1941-1942 годы в СКБ-2 Ленинградского Кировского завода под руководством Котина был разработан вариант тяжелого танка КВ-1К с дополнительным размещением четырех реактивных снарядов М-13. Были изготовлены опытные образцы такой боевой машины, она прошла заводские и полигонные испытания, но дальнейшие работы были остановлены.

Первые послевоенные работы по размещению ракетного вооружения на бронетанковой технике начались с конца 1940-х годов. В 1956-1960 годах конструкторы Ленинградского Кировского завода на базе плавающего танка ПТ-76 создали опытный плавающий танк "объект 280", снабженный двумя восьмиствольными независимыми 140-мм пусковыми установками для турбореактивных снарядов М-140Ф. В 1957 году в этом же КБ был выполнен эскизный проект танка "объект 281" с реактивным вооружением на базе шасси тяжелого танка Т-10А. Пуск турбореактивных снарядов предполагалось производить из специального короткоствольного орудия — пусковой установки с поршневым затвором.

В связи с созданием отечественных ракетных комплексов различного назначения, работами за рубежом по перспективным образцам бронетанкового вооружения и изменением взглядов военного и политического руководства на роль ракетного оружия в наземных боевых действиях, с начала 1950-х годов в Советском Союзе начались работы по созданию противотанковых управляемых ракетных комплексов, а с 1957 года были развернуты научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по применению в бронетанковой технике управляемого ракетного вооружения. Работы велись по трем основным направлениям. Это: использование

пехотных ПТУР в качестве дополнительного вооружения танков и других бронированных машин (Котин разработал и испытал ракетные варианты танков Т-10М и ПТ-76Б с размещением в качестве дополнительного вооружения комплекса ПТУР "Малютка" с несколькими пусковыми установками на башне); создание специализированных танков — истребителей танков с использованием в качестве основного вооружения управляемых и неуправляемых ракет; создание специализированных комплексов управляемого вооружения для танков и других боевых бронированных машин.

Для перевооружения ракетных танков не только разрабатывались системы управляемого ракетного оружия, но и создавались неуправляемые реактивные боеприпасы. С использованием только ракетного боекомплекта, по мнению конструкторов, можно было существенно упростить применение вооружения танка, уменьшить его экипаж и минимизировать массо-габаритные характеристики.

В 1968-1972 годах Ж. Котин работал заместителем министра оборонной промышленности. Родина высоко оценила труд конструктора. Жозеф Яковлевич — Герой Социалистического Труда, лауреат четырех Государственных премий, кавалер четырех орденов Ленина, орденов Суворова I и II степени, двух орденов Октябрьской Революции, ордена Красного Знамени, трех орденов Трудового Красного Знамени, Отечественной войны I степени, Красной Звезды, ордена "Знак Почета" и многих медалей.

Умер Жозеф Яковлевич в 1979 году. В Челябинске и Санкт-Петербурге его именем названы улицы. Имя талантливого конструктора-танкостроителя присвоено Ленинградскому машиностроительному техникуму, на территории Кировского завода установлен мраморный бюст Жозефа Яковлевича.

БОЕВОЙ ТРОФЕЙ МАРШАЛА ВОРОШИЛОВА...

Николай СЫСОЕВ

Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА

Вечно спешащие по своим делам москвичи или суетливые гости столицы, пробегая впопыхах по столичным улицам, к примеру, под таким говорящим названием, как Красноказарменная, вряд ли догадываются, что стоит им сделать буквально несколько десятков шагов в сторону, и они могут оказаться в одном из самых любопытных и интересных столичных выставочных залов — Музее истории войск Московского военного округа. Так, может, выкроим немного времени, отклонимся от своего маршрута и окунемся в тишину и кажущуюся безмятежность музейных залов?..



Личные вещи командующего МВО
генерал-полковника П. Артемьева



Пока последний из них, судя по всему, белоказачий офицер, не пал в смертельном бою от руки красного конника, возможно, самого Климента Ворошилова. А наградная сабля императрицы стала боевым трофеем будущего маршала и теперь украшает музейную экспозицию.

Следует отметить, Московский военный округ — сегодня день один из самых больших оперативно-стратегических территориальных объединений Вооруженных сил Российской Федерации. В настоящее время он охватывает восемнадцать областей европейской части страны. Звание столичного накладывает на него особую роль и ответственность в обороне государства. Но недавно у округа появилась еще одна определяющая особенность — с 1991 года, после развала "великого и могучего", он стал ко всему прочему еще и приграничным со всеми вытекающими из этого последствиями и новыми задачами...

История Московского военного округа чрезвычайно интересна, любопытна и насыщена невероятными на неискушенный взгляд фактами. А экспозиция его музея, недавно обновленная и пополненная новыми экспонатами, отражает взгляд на его без малого полутора вековую историю.

К примеру, до недавнего времени годом создания МВО считался "боевой 18-й", который, согласно красноармейской песне, "шел в борьбе и тревоге" по военным дорогам Гражданской войны. Но прошли десятилетия, завершившиеся различными "перестройками" и всевозможными "гласностями", которые в конце концов вернули все на круги своя. Военные, обратившись к началу начал — своим историческим корням, обнаружили, что МВО был создан не в 1918-м, а гораздо раньше — в 1864 году в результате проведения серьезной военной реформы, автором и исполнителем которой был военный министр генерал Д.А. Милютин, незаурядный государственный и военный деятель.

Теперь именно с освещения этого события — создания округа в середине XIX века начинается музейная экспозиция. Открывает ее старинный графический портрет первого командующего войсками округа генерала А.И. Гильденштуббе. Он являлся потомком прибалтийских немцев, которые со времен Петра I верой и правдой служили России. Унаследовав от своих предков — остзейских баронов — природную педантичность, приверженность к порядку и истинно немецкое фанатичное отношение к военной службе, генерал Гильденштуббе без перерыва успешно командовал округом



АЧАЛО музею было положено в 1967 году, когда столичным округом командовал генерал армии А. Белобородов — известный военачальник, участник Гражданской и Великой Отечественной войн, дважды Герой Советского Союза. Тогда же появился один из первых и, можно сказать без преувеличения, уникальнейший экспонат, который передал в дар музею другой прославленный советский военачальник маршал К. Ворошилов. Он тоже командовал округом (это было в 1924 — 1925 гг.) и именно по этой причине, видимо, посчитал, что его бесценный боевой трофей должен храниться здесь — во вновь создаваемом музее МВО.

Вот этот экспонат: в матовом отблеске стекла — старинный клинок, богато украшенный вязью и витиеватой гравированной надписью в старорусском стиле: "Божией милостию Мы, Елизавета I, Императрица и Самодержица Всероссийская и прочая, и прочая, и прочая, пожаловали сею саблею Гребенского войска Зимовой станицы казака Трофима Петрова за его верные службы при атамане Анисиме Ларионове. Октября 9-го дня 1726 года".

Несомненно, доблестный казак Трофим Петров весьма гордился наградой императрицы, отчаянно разил именной саблей врагов, посягнувших на российские пределы. Впоследствии дорогой подарок, являясь семейной реликвией, без малого два столетия переходил по наследству из рук в руки и надежно служил потомкам славного гребенского казака в их ратных делах.



около 15 лет. После него таких долгожителей на посту командующего МВО не было — ни при царском режиме, ни при советской власти.

Есть в летописи округа один примечательный и трагический факт, косвенное упоминание о котором можно найти даже в школьных учебниках. Это — убийство террористами в 1905 году прямо у стен Московского Кремля великого князя Сергея Александровича, родного брата императора Николая II.

Именно он, имея чин генерал-адъютанта, почти девять лет (в 1896 — 1905 гг.) совмещал руководство войсками округа с другой не менее ответственной и хлопотной должностью — он был московским генерал-губернатором. Однако его деятельность именно на посту главы губернии чрезвычайно раздражала членов радикальной партии социалистов-революционеров. И тогда в феврале 1905-го, самого взрывоопасного года так называемой первой русской революции, член боевой организации эсеров террорист Иван Каляев, метнув бомбу под колеса кареты, убил Сергея Александровича, разом обезглавив и округ, и администрацию Московской губернии...

Части и подразделения округа, как свидетельствуют материалы экспозиции, принимали самое непосредственное участие во всех войнах, которые Россия вела во второй половине XIX — начале XX века. Можно перечислить основные: это и русско-турецкая война 1877 — 1878 гг., и русско-японская — 1904 — 1905 гг., и другие менее известные боевые операции и военные кампании.

Но внимание экскурсантов неизменно обращается на экспонаты, рассказывающие о беспримерном мужестве, героизме и храбрости русских





Боевой трофей
маршала К. Ворошилова

восьмигранная часовня с иконами и досками с именами погибших при освобождении Болгарии.

Экскурсоводы обязательно задерживаются еще у одного по-своему уникального экспоната, — это знаменитая трехлинейка, изготовленная на Ижевском императорском оружейном заводе, с выбитым на казеннике золотом серийным номером — "1 000 000" и датой "1901 год". Магази́нная винтовка, гениальное изобретение русского конструктора С.И. Мосина, под наименованием "трехлинейная винтовка образца 1891г." несколько десятилетий находилась на вооружении сначала русской, а затем и Советской армии. Что



Гимнастерка маршала
С. Буденного



гренадер, проявленных ими при осаде Плевны с засевшим там многотысячным турецким гарнизоном. В ночь на 28 ноября 1877 года турки предприняли отчаянную попытку прорвать кольцо русских войск, плотно охвативших Плевну, и вырваться из окружения. Главный удар противника приняли на себя воины Гренадерского корпуса. В результате многочасового кровавого сражения гренадеры выстояли и наголову разгромили турецкий гарнизон. При этом было убито свыше 6 тысяч турок, взято в плен 10 пашей (генералов), более двух тысяч офицеров, около 37 тысяч солдат и унтер-офицеров.

Взятие Плевны и разгром турецкого отборного гарнизона открыли путь русским войскам на Балканы и скорое освобождение поработанных народов от турецкого ига. В память о боях за Плевну и в честь увековечения героизма русских гренадер в ноябре 1887 года в центре Москвы в Ильинском сквере на средства, собранные солдатами и офицерами Гренадерского корпуса, был установлен величественный памятник —



касается самого конструктора, то его вклад в разработку новых и эффективных видов стрелкового вооружения был отмечен чином генерал-майора и увековечением его имени в отечественной военной истории.

Советский раздел экспозиции — самый большой и наиболее насыщенный экспонатами. Это и понятно — создавался-то музей во времена "торжества идей социализма". Здесь — и богато расшитые Красные революционные знамена с призывами "отстоять" и "разгромить", коими за подвиги награждались рабоче-крестьянские полки. И знаменитые буденовки, и шинели с цветными (по роду войск) "разговорами" — революционная романтика, воспетая в таких популярных некогда песнях, как "Красная Армия всех сильней" П. Горина или "Конная Буденного" Н. Асеева.

Если первым царским командующим округом был важный и образованный в военном отношении генерал, то в революционном 17-м этот пост занял... нижний чин — всего лишь рядовой. Но не простой солдат, а профессиональный революционер, следовательно, способный возглавить и повести за собой восставшие массы. Вот как об этом гласит один из пунктов приказа по Военному ведомству от 14 ноября 1917 года: "Утверждаю... 1. Командующим войсками Московского военного округа солдата Н.И. Муралова". О важности этого назначения свидетельствует такой факт: исторический, по советским меркам, документ подписали лично председатель СНК В. Ленин и нарком по военным делам Н. Подвойский, человек, кстати, тоже не имевший ни военного опыта, ни образования.

Однако рядовой Николай Муралов оказался, что называется, на своем месте — командовал округом (с небольшим перерывом) около четырех лет. Но дальнейшая его судьба сложилась трагически. В 30-е годы первого красного командующего МВО, как оппозиционера, исключили из партии, перевели на "хозяйственную работу" в Сибирь, а в 37-м расстреляли как "врага народа"...



НАША СПРАВКА

Посетить Музей истории войск МВО могут все желающие. Экскурсии групповые, предварительный заказ по телефону: (095) 261-55-76.

Внимание экскурсантов неизменно привлекает конармейская пулеметная тачанка. Боевая "колесница" времен Гражданской войны, это вам не какая-то там крестьянская телега или обычная повозка с установленным в ней "максимом". Это настоящее творение военно-инженерной мысли — специально сконструированная для боевых действий рессорная повозка с открытым легким кузовом, прочным корпусом, существенно укрепленными колесами, обутыми в стальные шины. В задней части кузова оборудовано место с крепежами для пулемета и боезапаса. Такой тачанке нипочем и бездорожье, и огромная скорость, и сильнейшие перегрузки во время боя.

Представленная в экспозиции легендарная "тачанка-ростовчанка" — одна из конармейских боевых повозок, стоявших на вооружении Красной Армии чуть ли не до начала 40-х годов, тоже имеет свою неповторимую историю — она участница военного парада (его исторической части) на Красной площади, посвященного 50-летию Октябрьской революции.

Особое место в музее занимает тема Великой Отечественной войны. Не вдаваясь в общеизвестные подробности, следует отметить, что столичный округ сформировал и направил на фронт 12 дивизий народного ополчения общей численностью 200 тысяч добровольцев-москвичей. Многие из них впоследствии были переформированы в регулярные соединения Красной Армии, которые сражались на фронтах войны, за успешно проведенные боевые операции удостоены боевых орденов и почетных наименований.

На стенде — материалы, рассказывающие о судьбе одного из ополченцев, московском школьнике Вячеславе Самолюке. Ему было 16 лет, и учился он в девятом классе. А в ополчение брали только после полных семнадцати. Но Вячеслав сумел убедить военкома и добровольцем ушел на фронт под Смоленск.

Во время учебы Вячеслав увлекался литературой, писал стихи, посещал литературный кружок. Его письма матери с фронта необычайно трогательные, поэтические и в то же время наполненные подлинным патриотизмом. В одном из них, помещенном на стенде, юноша писал: "Уже 10 дней мы находимся в одном месте — небольшой березовый лесок, затерявшийся среди необозримых хлебов... Нас вооружили гранатами, бутылками с зажигательной смесью и новейшим автоматическим оружием. Мечтаю стать хорошим "охотником" за танками..."

В сентябре 1943-го Вячеслав Самолюк пал смертью храбрых в бою с гитлеровцами под Ельней. Возможно, страна потеряла неплохого поэта или писателя, но в том, что московский школьник был просто хорошим человеком, сомневаться не приходится...

На стендах и в стеклянных шкафах представлены богатые коллекции личных вещей — награды, предметы форменной одежды, наградное оружие известных полководцев и военачальников — маршалов Г. Жукова и К. Ворошилова, генералов армии П. Батова и В. Говорова, других заслуженных военных деятелей недавнего прошлого.

Особо представлен в экспозиции 154-й отдельный комендантский полк. Это без преувеличения специальное подразделение — единственная воинская часть в Вооруженных силах России как по назначению, так и по решаемым особым задачам. Именно воины этого полка представляют, если можно так выразиться, лицо нашей армии во время проведения ритуалов встреч и проводов глав иностранных государственных, официальных правительственных и военных делегаций.

В полку есть подразделение, и в мирное время выполняющее боевые задачи, — это саперы. Без них не обходится ни одно разминирование и обезвреживание боеприпасов времен войны, нередко еще обнаруживаемых на территории Москвы и области.

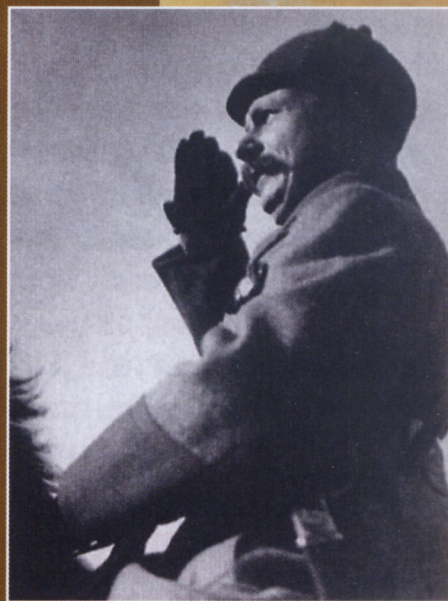
Есть в музее, как в любой военной организации, свой секрет. В 1953 году именно в командном бункере штаба МВО тайно содержался арестованный сталинский "инквизитор" Л. Берия. В самой дальней комнате бункера он находился в заточении около полугода. 23 декабря 1953 года на закрытом судебном процессе под председательством маршала И. Конева бывший грозный нарком был приговорен к высшей мере наказания — расстрелу. Приговор был приведен в исполнение тут же — в штабном бункере...

ПОЛИГРАФ-ПОЛИГРАФИЧ
сувенирка на ткани

- флаги
- флажки
- штандарты
- вымпела
- шевроны
- логотипы
- на футболках**
- бейсболках**
- и спецодежде**

115114, г.Москва,
ул.Дербеневская,
д.24, стр.3
тел.:(095) 722-4978
235-8863

В советские годы имя Фрунзе было окружено ярким ореолом славы, недаром в честь него были названы столица Киргизии (ныне Бишкек), теперешняя общевойсковая академия, старейшее военно-морское училище в Ленинграде. Даже московская улица Знаменка, на которой в здании бывшего Александровского юнкерского училища обосновался Наркомат обороны, и та была переименована в честь Фрунзе. Кроме того, в столице его имя носят станция метро, набережная на левом берегу Москвы-реки... Едва ли не в каждом городе России есть Фрунзенский район. А что мы знаем об этом человеке? Теперь о Михаиле Васильевиче вспоминают, к сожалению, очень редко. А ведь его пример поразительной целеустремленности, умения преодолевать трудности и преграды достоин всяческого подражания. Генерал от революции, как называли его современники, не имея военного образования, обладал несомненным полководческим талантом, даром организатора и трибуна. Этот самородок стал одним из главных авторов советской военной доктрины. И кто знает, как бы складывались взаимоотношения Сталина и высшего комсостава Красной Армии, если бы жизнь наркомвоенмора Фрунзе внезапно не оборвалась?



Генерал от революции

Александр ПРОНИН

"ВРЕМЯ ПАРТИЗАНЩИНЫ КОНЧИЛОСЬ..."

В НОЯБРЕ-декабре 1918 года красноармейцы ряда частей 4-й армии Восточного фронта, прикрывавшей подступы к Саратову, под влиянием эсеровской агитации взбунтовались. Мятеж начался с Орловско-Курильского полка, стоявшего у станции Озинки. Реввоенсовет Республики своим решением назначил Михаила Фрунзе командармом бунтарей. Ознакомившись в начале февраля 1919 года с обстановкой в штабе 4-й армии в Самаре, Фрунзе решил немедленно выехать в Уральск, который стал центром мятежа.

Прибыв на место, Фрунзе назначил смотр 22-й и 25-й дивизий. Вид "воинства", толпой вывалившегося на базарную площадь, производил ужасающее впечатление. Назвать это сборище воинским формированием было невозможно — расхристаные бойцы в шапках, сдвинутых на затылок или нахлובченных по брови, с дымящимися самокрутками в зубах.

После смотра Фрунзе приказал командирам частей явиться в штаб 22-й дивизии.

— Никогда, даже в самые бесславные времена, русские солдаты и офицеры не позволяли себе настолько забыть свое воинское звание, пасть так низко! — говорил Фрунзе. — Больше такого бесстыдства я не потерплю. Время партизанщины кончилось, и командир, который, как железным обручем, не стянет дисциплины вверенную

ему часть, — будет отвечать по всей строгости законов военного времени...

За месяц с небольшим Михаил Васильевич сумел укрепить армию, превратить полупартизанские формирования, готовые в любой момент поднять мятеж, в регулярные, боеспособные части. Постепенно дисциплина в армии пришла в порядок.

На командные и политические должности Фрунзе выдвигал проверенных им людей, в том

числе прибывших с ним иваново-вознесенских дружинников-добровольцев. Это с его легкой руки комиссаром 25-й чапаевской дивизии стал Дмитрий Фурманов.

В начале марта 1919 года Фрунзе назначают командующим Южной группой войск Восточного фронта, в которую вошли 4-я армия и части, действовавшие в районе Оренбурга.

Между тем зимнее затишье на Восточном фронте сменилось активными действиями. В наступление перешла Западная армия генерала Ханжина, угрожая перерезать коммуникации Южной группы Красной Армии и при содействии Оренбургской и Уральской казачьих армий соединиться с войсками Деникина. Этого нельзя было допустить.

План ответного контрудара, разработанный Фрунзе, заключался в том, чтобы за счет ослабления второстепенных направлений собрать в районе Бузулука все боеспособные соединения и нанести мощный удар по левому флангу и тылу основной группировки наступающего противника, отрезать ей пути отхода и в последующем завершить разгром основных сил адмирала Колчака.

28 апреля 1919 года войска Южной группы перешли в контрнаступление, а спустя месяц командир 6-го белогвардейского корпуса генерал Сукин докладывал генералу Ханжину: "В погоне за территорией мне приказано было... заставить части корпуса умереть, что ими выполнено с доблестью и мужеством. Прошу произвести расследование, так как считаю, что гибель корпуса есть преступление государственное".

Группа красноармейцев Южного фронта. 1919 г.





Но совесть генерала Сукина была чиста. Просто перед его войсками оказался совсем не тот противник, с которым имели дело еще полгода назад...

В августе 1919 года Фрунзе назначают командующим Туркестанским фронтом.

Первоначально войска Турфронта провели Актюбинскую наступательную операцию по разгрому армии генерала Белова. Овладев Южным Уралом и восстановив связь с Туркестаном, войска Фрунзе ликвидировали красноводскую и семицерченскую группировки белых и осуществили Уральско-Гурьевскую операцию по разгрому Уральской казачьей армии. Вслед за этим на повестку дня встала борьба за Среднюю Азию, в которой Михаил Васильевич проявил себя не только решительным военачальником, но и искусным дипломатом, прекрасно знающим мест-

ные обычаи и нравы, которые он изучал в ходе частых поездок по Туркестанскому краю, зачастую небезопасных и рискованных.

Перенеся свою ставку из Самары в Ташкент после взятия Эмбинского нефтеносного района, Фрунзе побывал в Самарканде, Коканде, Намангане, пограничной Кушке и во многих других городах и кишлаках. Особенно его тревожила ситуация в Ферганской долине.

По указанию Фрунзе по всей долине для борьбы с басмачами формировались добровольческие отряды, которые оказывали неоценимую помощь регулярным частям.

Финалом туркестанской эпопеи Фрунзе стало взятие Бухары. Захватить ее нужно было во что

бы то ни стало, ведь враждебно настроенный к русским бухарский эмир Сеид-Алим создал на своей земле настоящее осиное гнездо, где планировались диверсионные операции против Туркестанской республики. Вступать в полномасштабную войну с Красной Армией эмир не решался, однако его отряды постоянно провоцировали приграничные стычки.

Когда части Фрунзе подошли к Бухаре на расстояние пушечного выстрела, Сеид-Алим командовал крепостным батареям открыть огонь. На третьи сутки осады Бухары Сеид-Алим тайно бежал из города, забрав с собой гарем и драгоценности, и укрылся в Афганистане. А подразделения красноармейцев штурмом овладели

Командующий Южным фронтом М.Фрунзе и командующий Юго-Западным фронтом А.Егоров на параде войск после взятия Перекопа. 1920 г.



его столицей. 5-й стрелковый полк одним броском захватил Мазар-Шерифские ворота, а 12-й татарский полк через Каршинские ворота ворвался на узкие улочки Бухары. Не успевшие скрыться солдаты эмира сдались красным бойцам.

После взятия Бухары Реввоенсовет Республики вызвал командующего Турфронтом Фрунзе в Москву, и уже 28 сентября назначил его на должность командира Южного фронта и направил в Харьков.

Историки отмечают, что в период командования Южным фронтом особенно раскрылся у Фрунзе дар глубоко анализировать обстановку,

его 1-го корпуса и гибелью его лучшей конницы, что явилось поворотным пунктом кампании и началом разгрома Врангеля", — писал Фрунзе впоследствии.

Наряду с усилением фронта он в эти дни много занимался и укреплением тыла. Большое значение имело соглашение с Махно, подписанное в Старобельске 2 октября. Согласно ему, повстанческая армия батьки прекращала нападения на коммуникации красных и входила в состав войск Южного фронта.

В ноябре разгорелось сражение на Каховском плацдарме, который барон Врангель попытался ликвидировать, сделав ставку на сокруши-



Переправа красного партизанского отряда через реку. Уфа, 1918 г.

силы и состояние противника, его умение предвидеть вероятные неприятельские действия. Как и ожидал Михаил Васильевич, Врангель приостановил в начале октября продвижение к Донбассу, начал вторжение 80-тысячной армией на Правобережную Украину в районе Никополя и Александровска. Очевиден был замысел барона прорваться на соединение с польскими войсками Пилсудского.

Ответные удары войск Южфронта были стремительными и напористыми. На Правобережье перебрасывались лучшие войска, здесь разгорелась ожесточенная битва. Фрунзе удачно использовал авиацию: все самолеты фронта были собраны в две группы, северную и южную, которые непрерывно бомбили дивизии Врангеля. На исходе 12 октября атаки врангелевцев захлебнулись. "Выход противника на правый берег у Александровска и Никополя окончился поражени-

тельный удар техники. Впрочем, бронетанковый удар не оказался для красных неожиданностью: разведка предупредила командование Южного фронта о полученной бароном от англичан стальной новинке. Поэтому под Каховкой по приказу Фрунзе белогвардейских танкистов ожидали артиллеристы и огнеметчики. Вскоре 10 танков уже горели в степи. Красноармейцы выстояли и отбили захваченные белыми исходные позиции на внешнем оборонительном поясе Каховского плацдарма. Все 11 часов этого беспримерного сражения находившийся на станции Апостолово Фрунзе руководил сражавшимися красными частями.

Решающее же сражение за Перекоп развернулось 28 октября. В этот день 1-я Конная армия Буденного прошла Берислав, переправилась через Днепр на Каховку, стремясь перерезать врангелевским дивизиям пути отхода в Крым. Следом пошла в наступление пехота Блюхера. Через сутки Фрунзе телеграфировал Ленину, что к полудню 29 октября атакованы и разбиты все номерные пехотные дивизии неприятеля, кроме дроздовской. Коннице Буденного командующий фронтом приказал захватить Сальковский и Арабатский перешейки, взорвать мост через Генический пролив и ворваться в Крым. "Если 1-я Конная выполнит поставленную перед ней задачу, — телеграфировал комфронта Ленину, — весь цвет армии Врангеля будет нами окружен со всех сторон и уничтожен".

Однако Врангелю удалось захватить единственный мост через Генический пролив целым и невредимым. По нему-то и вернулись в Крым уцелевшие силы Белой армии.



Личным примером воодушевлял Михаил Фрунзе красных. Все дни битвы за Перекоп он был с ними на продуваемом ветрами берегу Сиваша — без сна и пищи, без крова. На ночь он останавливался в занятых под штабы крестьянских лачугах, где не давала покоя бесконечная суэта штабной жизни. На любом биваке в голой степи он был своим для красноармейцев, а потому и любил Фрунзе восторженно — за простоту, душевность, за скромность.

12 ноября последний резерв Врангеля — конный корпус генерала Барбовича — у Карповой балки, уже в глубине крымских Ишуньских позиций, был уничтожен пулеметным огнем 250 тачанок из засады. Получив доклад об этой катастрофе, барон Врангель отдал приказ об эвакуации русской армии из Крыма.

25 ноября Михаил Васильевич Фрунзе был награжден именным оружием с надписью "Народному герою".

С декабря 1920 по март 1924 года Фрунзе командует вооруженными силами Украины, одновременно исполняя обязанности заместителя председателя Совета Народных Комиссаров СССР. Главным для него в те годы была борьба с политическим бандитизмом — махновщиной. Повстанческая армия Нестора Махно по-прежнему представляла большую опасность. Махновцы убивали членов продотрядов, уничтожали заготовленный хлеб, нападали на железнодорожные составы и даже на небольшие города. Совершив молниеносный налет, они бесследно исчезали. Только за 1921 год анархисты совершили на Украине 142 налета на продотряды и 197 — на промышленные предприятия. Их жертвами стали около 5 тысяч человек. Не случайно 1-е Всеукраинское совещание КП(б) Украины в мае 1921 го-



Офицер конвоя адмирала А. Колчака в парадной форме, 1919 г.



да отмечало, что политический бандитизм является главным препятствием для ликвидации хозяйственной разрухи.

На борьбу с махновцами были брошены значительные силы. Но ликвидация банд Нестора Ивановича оказалась очень сложной задачей. Махновские отряды обладали высокой мобильностью. За сутки они легко преодолевали до 100 верст. Во всех селениях у них были свои информаторы, которые загодя предупреждали обо всех передвижениях красных.

В конце декабря 1920 года Махно с двумя тысячами своих бойцов перешел Днепр и углубился в Правобережную Украину, а в феврале следующего года повернул в родные места и продолжил борьбу с советской властью с территории Александрийской губернии. Фрунзе понимал, какой хитрый и опасный противник ему противостоит, тем более что проводившаяся Советами до сей поры политика протравки вызывала у крестьян большие симпатии к Махно. Поэтому меры чисто военные Фрунзе стремился подкрепить шагами политическими. Ими стали активно поддержанный Михаилом Васильевичем переход от протравки к продналогу и амнистия тем махновцам, которые добровольно сложили оружие.

Еще в феврале 1921 года командующий вооруженными силами Украины Фрунзе начал формировать особые части, предназначенные специально для борьбы с бандами. Ударной силой их стали добровольческие полки, набравшиеся из сельской бедноты, и маневренные летучие отряды, созданные в 1-й Конной и 4-й армиях.

С 28 по 30 июня 1921 года в районе между Ромнами и Недригайловым произошло крупное сражение, в котором были разбиты главные си-

лы махновцев. В июле красноармейские части, преследуя остатки банд, уничтожили до полутора тысяч бандитов, еще около 3 тысяч сдались, рассчитывая на амнистию. Сам атаман, не желавший сдаваться в плен, с отрядом в несколько десятков человек прорвался к румынской границе и 28 августа переправился через Днестр в Бессарабию. Свои дни Нестор Иванович закончил в марте 1934 года в парижском госпитале для бедняков.

А Фрунзе наряду с разгромом Махно летом 1921 года пришлось заниматься еще одной экстраординарной задачей: он был назначен уполномоченным Совета труда и обороны по вывозу с Украины соли. О том, какое значение придавалось этой миссии, которая с позиций нынешнего дня выглядит довольно экзотичной, можно судить по следующей телеграмме Ленина: "Главное — соль. Все забрать, обставить тройным кордоном войска все места добычи, ни фунта не пропускать, не давать раскрасть... Поставьте по-военному. Назначьте точно ответственных лиц за каждую операцию. Мне их список (все через Главсоль). Вы — главнокомандующий соли. Вы отвечаете за все".

Михаил Васильевич сделал все, чтобы Республика Советов без соли не осталась.

В 1925 году Фрунзе становится народным комиссаром по военным и морским делам. Он разрабатывает проекты боевых уставов кавалерии и пехоты Красной Армии, проект наставления для авиационных начальников, формулирует основополагающие положения советской военной доктрины о превращении советской страны с началом войны в единый военный лагерь, о единстве фронта и тыла, об особеннос-

тях советской военной стратегии, ее активности, решительности и стремлении к полному разгрому противника, о возможности позиционной обороны и отхода войск, о единоначалии в армии и на флоте.

"Маневренность должна войти в плоть и кровь нашей Красной Армии, — писал Фрунзе, обобщая опыт Гражданской войны. — Наш состав должен воспитываться преимущественно на идеях маневрирования и подвижности, а вся Красная Армия должна быть подготовлена и обучена искусству быстро и планомерно производить марш-маневры. Никакая наиманевреннейшая война никогда не обходится без элементов позиционности. Самое обеспечение маневра требует уже в известной обстановке и при известных условиях применения позиционных приемов..."

БЫЛ ЛИ НАРКОМВОЕНМОР УМЕРЩВЛЕН НА ОПЕРАЦИОННОМ СТОЛЕ?

В 1926 году в пятом номере журнала "Новый мир" было опубликовано произведение известного литератора Бориса Пильняка "Повесть не-

погашенной луны". В нем описывалось, как не названный по имени партийный лидер насильно заставляет некоего "командарма Гаврилова" лечь на операцию, которая ему была вовсе не нужна. В этих персонажах многие читатели сразу увидели генерального секретаря ЦК большевистской партии Сталина и наркомвоенмора Фрунзе. К тому же в предисловии к повести Пильняк только усилил подозрения на этот счет: "Фабула этого рассказа наталкивает на мысль, что поводом к написанию его и материалом послужила смерть М. В. Фрунзе. Лично я Фрунзе почти не знал, едва был знаком с ним, видел раза два. Действительных подробностей его смерти я не знаю, и они для меня не очень суще-

ственны, ибо целью моего рассказа никак не являлся репортаж о смерти наркомвоенна. Все это я нахожу необходимым сообщить читателю, чтобы читатель не искал в нем подлинных фактов и живых лиц..."

Кстати, версию о том, что Сталин был, по крайней мере, косвенным виновником смерти Фрунзе, усиленно распространял высланный из



Л.Троцкий



Н.Махно



Ю.Пилсудский

СССР Л.Д. Троцкий. А ставший перебежчиком бывший помощник генсека Борис Бажанов утверждал: "Общеизвестна "Повесть непогашенной луны", которую написал... Пильняк. Эта повесть стоила ему дорого (в 1938 году писателя действительно арестовали и расстреляли. — А.П.). Почему Сталин организовал это убийство Фрунзе? Только ли для того, чтобы заменить его своим человеком — Ворошиловым? Я этого не думаю: через год-два, придя к единоличной власти, Сталин мог без труда произвести эту замену. Я думаю, что Сталин разделял мое ощущение, что Фрунзе видит себя в будущем в роли русского Бонапарта. Его он убрал сразу, а остальных из этой группы военных (Тухачевского и прочих) расстрелял в свое время".

Уже в наши дни писатель Василий Аксенов использовал версию об убийстве полководца на операционном столе в качестве одной из сюжетных линий своего романа "Московская сага".

Некоторые факты действительно говорят в ее пользу. Так, при странных обстоятельствах



Танки, присланные А.Деникину английским правительством. 1919 г.

накануне операции от нее был отстранен лечащий врач Фрунзе. Один из принимавших участие в консилиуме медиков, не подписавший заключение о необходимости экстренного хирургического вмешательства, вскоре погиб в автомобильной катастрофе. Кроме того, анестезиологи, по мнению ряда историков, произвели какие-то странные манипуляции с наркозом. По одной версии, они соединили хлороформ и эфир, создав смертельно опасную смесь; по другой — вообще дали дозу, превышающую допустимую норму. Но надо иметь в виду, что это — лишь предположения.

Вместе с тем необходимость в операции у Фрунзе была. Так, 8 октября 1925 года консилиум, состоявшийся под председательством наркома здравоохранения РСФСР Семашко, констатировал: "Налицо вся картина язвенного процесса в области двенадцатиперстной кишки, угрожающего как повторными кровотечениями, так и прободением самой язвы, хотя бы даже и заглохшей на время в результате лечения". Повторный консилиум 24 октября усилил тревожную ноту: "Давность заболевания и склонность к кровотечению, могущему оказаться жизненно опасным, не дают права рисковать дальнейшим выжидательным лечением".

И 29 октября 1925 года операция состоялась. Врачебные ошибки, безусловно, имели место, но были ли они преднамеренными? Доку-



М.Фрунзе принимает парад красноармейских частей. Уфа, 1919 г.

ментальных подтверждений тому историки не обнаружили. Больше того, есть основания утверждать, что Сталин вовсе не был заинтересован в смерти Фрунзе, по крайней мере в тот период, поскольку Михаил Васильевич оказывал ему действенную поддержку в борьбе с Троцким и его сторонниками еще со времен Гражданской войны.

31 октября Реввоенсовет Союза ССР издал приказ № 1080 о смерти Фрунзе, подписанный его заместителем И.С. Уншлихтом. Его предписывалось зачитать во всех ротах, эскадронах, батареях и командах. "На востоке, на юге, против Колчака, против Врангеля, под Оренбургом, на Украине, у Перекопа и в Туркестане неизменно вел тов. Фрунзе славные армии к блестящей победе, — говорилось в приказе. — Опыт красного полководца и исключительный талант военного организатора выдвинули тов. Фрунзе на пост

председателя Революционного военного совета в тот момент, когда Красная Армия подошла вплотную к задачам усовершенствования всех сторон военного дела в условиях мирного строительства... У гроба вождя склоняем наши боевые знамена, под которыми победили врагов революции могучие полки и дивизии Рабоче-Крестьянской Красной Армии. Верные заветам ушедшего вождя, твердыми шагами сплоченно, несокрушимо пойдем по пути укрепления Красной Армии".

Могилу Фрунзе у Кремлевской стены сегодня может посетить любой желающий. А провозглашенный им с началом военной реформы в 1925 году лозунг "Поменьше казарм, побольше резервов" сегодня в пору вывешивать на стенах военкоматов и озвучивать с трибуны Государственной думы — актуальность этой мудрой идеи ныне только возрастает...

ОДЕЖДА ОБУВЬ СНАРЯЖЕНИЕ

АДРЕСА МАГАЗИНОВ:

- на Кожвинической улице, д 16
959-79-11
- на площади Курского вокзала
917-31-02
- на Симферопольском бульваре, д 10/1
589-45-69
- на Комсомольском проспекте, д3
745-77-08
- на Грузинском валу, впад. 23-25
973-86-75
- на Шепковском шоссе, впад. 73а стр 1
743-75-24

WWW.POLIGON.COM.RU

МИР В СТИЛЕ МИЛИТАРИ

1 июля 1807 года

во время русско-турецкой войны 1806 – 1812 годов крейсирующая в Эгейском море русская эскадра из 10 кораблей (754 орудия) под командованием вице-адмирала Д. Сенявина разгромила вдвое больший по числу кораблей и орудий турецкий флот. Потери неприятеля составили 3 линейных корабля, 4 фрегата и корвет. Русский флот потерь не имел.

2 июля 1788 года

вторжением в русскую Финляндию 38-тысячного шведского войска под командованием короля Густава III началась русско-шведская война 1788-1790 годов, в ходе которой шведы стремились вернуть территории, отошедшие России по прежним договорам. В результате поражений на море и неблагоприятной обстановки внутри страны 14 августа 1790 года шведский король был вынужден подписать мирный договор, который подтверждал российские территориальные приобретения в Финляндии.

5 июля 1941 года

при Наркомате внутренних дел создана Особая группа (генерал П. А. Судоплатов) для руководства разведывательно-диверсионной работой на территории, временно оккупированной противником. 3 октября преобразована во 2-й отдел НКВД, а 18.01.1942 г. на его базе организовано 4-е управление НКВД. Для операций в тылу противника началось формирование Отдельного мотострелкового батальона особого назначения.

7 июля –

День рождения ОМОНа на воздушном и водном транспорте.



12 июля 1923 года

утверждено Положение о Почетном знаке ВЧК – ГПУ "За борьбу с контрреволюцией". Среди первых этим почетным знаком были награждены А. Х. Артузов (дважды), Б. Я. Базаров, П. Я. Зубов, П. М. Журавлев, М. М. Адамович.

10 июля –

День воинской славы России. Установлен в честь победы русской армии под командованием Петра I над шведами в Полтавском сражении (1709 год).

12 июля 1941 года

в г. Струги Красные (Псковская обл.) с расстояния 150 км при помощи радиосигнала осуществлен взрыв трех мин по 250 кг каждая. От взрывов погибло около сотни танкистов 56-го немецкого мехкорпуса. Это был первый случай боевого применения в нашей стране зарядов, взрываемых по радио.

14 июля 1990 года

учрежден нагрудный знак "За службу в разведке", ставший высшей ведомственной наградой в органах СВР. С 1990 г. эту награду получили 500 сотрудников внешней разведки. Знак № 1 был вручен разведчику Джорджу Блейку. Имена всех награжденных внесены на Доску славы СВР РФ.

15 июля 1240 года

в битве на реке Неве Александр Невский разгромил шведских захватчиков.



17 июля 1945 года

начала работу Потсдамская конференция глав правительств СССР, США и Великобритании, обсудившая проблемы послевоенного устройства мира в Европе. Советскую делегацию возглавил И. Сталин, американскую – Г. Трумэн, английскую – У. Черчилль.

17 июля 1944 года

в Москве состоялся "парад побежденных" – под конвоем через столицу прошли более 60 тыс. пленных фашистов, в т. ч. 1200 офицеров и 20 генералов.



25 июля 1904 года

первое использование в России привязных аэростатов для воздушной разведки в ходе боевых действий. В ходе русско-японской войны 1904-1905 гг. при обороне Ляояна с 9 по 30 августа 1904 г. воздушная разведка обнаружила большое количество вражеских батарей, не наблюдаемых с земли. На фронте 3-й Маньчжурской армии разведчики с высоты 650 м заметили укрепления японцев на удалении 10 км от места наблюдения.

27 июля 1930 года

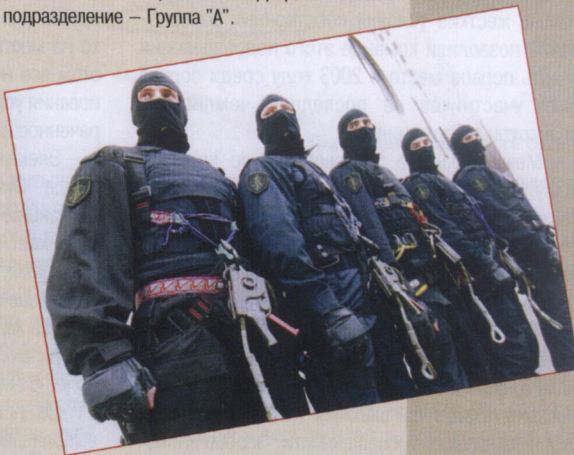
под Воронежем впервые в СССР были проведены массовые прыжки с парашютами. Этот день считается датой рождения отечественного парашютного спорта.

28 июля –

День Святого Владимира Святославовича, покровителя России. В результате походов на вятичей, литовцев, радимичей и болгар укрепил границы Киевского княжества. Для организации обороны от печенегов соорудил несколько оборонительных рубежей с системой крепостей на юго-восточных границах – первая засечная черта. В его княжение (988 г.) на Руси принято христианство. В период его правления окончательно сформировалось Древнерусское государство и укрепилось международное положение Руси.

29 июля 1974 года

по решению председателя КГБ СССР Ю. В. Андропова создано первое антитеррористическое подразделение – Группа "А".



30 июля 1716 года

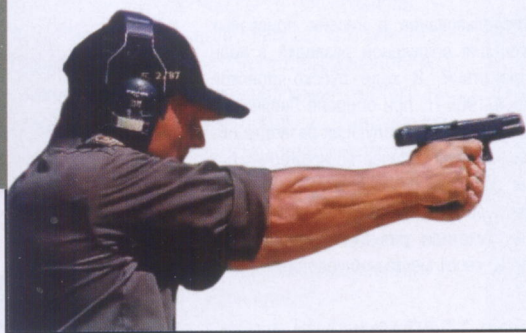
Петр I утвердил "Устав воинский". Устав закреплял результаты военных реформ в области организации, комплектования, обучения, воспитания войск, а также изменения в способах ведения боевых действий с учетом опыта Северной войны 1700-1721 гг.

31 июля –

День Военно-морского флота России

Подготовил Сергей КОЛЕСНИКОВ





Активизация международного терроризма в семидесятых годах прошлого века привела к созданию специальных подразделений по борьбе с этим опасным явлением. Многие из них, такие, как САС, "Альфа", "Дельта", ГСГ-9, ГИГН и "Кобра", известны во всем мире своими успешными операциями по спасению заложников. Для повышения профессиональных навыков бойцам и командирам подразделений антитеррора разных стран необходимо было более тесно контактировать друг с другом. А что, как не участие в соревнованиях по профессиональному мастерству, позволяет спецам оценить уровень подготовки коллег и перенять лучший опыт?

ТРИАТЛОН "КОБРЫ"

Сергей КОЗЛОВ

Иллюстрации из архива автора



НАЧАЛЕ истории подразделений антитеррора такие соревнования проводились, главным образом, между командами подразделений стран — участниц блока НАТО. В 1983 году ФРГ одна из первых предложила на базе ГСГ-9 провести международные соревнования между спецподразделениями по борьбе с терроризмом. Эти соревнования и сегодня считаются одними из самых престижных, и в настоящее время проводятся один раз в четыре года.

Теперь многие подразделения проводят международные соревнования. Сегодня мы расскажем об условиях международного триатлона, который проводит австрийская "Кобра". Довольно жесткие условия собственных соревнований позволили команде этого подразделения занять первое место в 2003 году среди сорока пяти участников на последнем чемпионате спецгрупп в Германии.

Международные соревнования по прикладному троеборью (триатлону) проводятся в Австрии на базе спецподразделения МВД. О высоком престиже этих соревнований говорит состав стран-участниц: США, Великобритания, Франция, Германия, Италия, Испания, Швеция и ряд других. В 1988 году дебютировала команда Польши, которая на первых же соревнованиях заняла тринадцатое место среди 29 команд. Соревнования отличаются высоким уровнем организации и технической оснащенности. Особое внимание уделяется соблюдению правил техники безопасности. Их нарушение влечет дисквалификацию участника.

Триатлон "Кобры" состоит из соревнований по стрельбе — так называемому стрелковому бегу, тактике — тактическому бегу и преодолению препятствий. В команде от каждого спецподразделения участвуют четыре человека.

СТРЕЛКОВЫЙ БЕГ

НА ЭТОМ этапе выполняются три упражнения из карабина или автомата и пять упражнений из пистолета или револьвера.

Стрелок прибывает на старт с обоими видами оружия и боеприпасами к ним. Форма одежды может быть любой, обязательными являются только высокие сапоги и стандартный защитный шлем. Использование облегченных шлемов не допускается.

На выполнение упражнений из длинноствольного оружия выдается 13 патронов, 24 патрона — на упражнения из пистолета. На старте стрелок заряжает пистолет шестью патронами и снаряжает магазин автомата 13 патронами. Оставшиеся патроны рассыпью убирает в карман. Использование специальных приспособлений для ускорения заряжания оружия или снаряжения для переноски боеприпасов не допускается.

По команде судьи стрелок присоединяет магазин к автомату. С предохранителя оружие снимается только на огневом рубеже. Заряжание оружия и снаряжение магазина проводится только на месте, а не во время передвижения. При этом все неполадки с оружием участник соревнования устраняет самостоятельно, а время, затраченное на это, входит в общее зачетное время.

Электронный секундомер включается по команде "Старт". Стрелок должен пробежать всю дистанцию и выполнить семь упражнений за четыре минуты. Если он укладывается в отведенное время, то за каждую секунду с момента старта ему засчитывается три очка. Через четыре минуты за каждую превышенную секунду снимается три очка. Если участник выполнял норматив более 6 минут, он снимается с соревнований.

За произведенные лишние выстрелы при выполнении упражнения от результата отнимается столько очков, сколько соответствует аналогичному количеству лучших выстрелов. За грубые нарушения, например, превышение количества боеприпасов, покидание позиции без команды или обход, а не преодоление препятствий, участник снимается с соревнований.

Результаты стрельбы оцениваются отдельно и прибавляются к результатам бега.

Первые три упражнения выполняются из автомата или карабина. При выполнении первого упражнения стрелок должен из положения "с колена, с упора" поразить пять шариков диаметром 15 см с 70 метров. За каждый разбитый шарик ему начисляется 20 очков. Завершив стрель-

бу и поставив оружие на предохранитель, он быстро преодолевает расстояние в 34 метра до следующего огневого рубежа. Здесь из положения "лежа с упора" производит пять выстрелов по мишени с кругами, находящейся на удалении сто метров. Ширина кругов мишени 2,5 см. Полученное количество очков умножается на два. (После каждой стрельбы оружие ставится на предохранитель, это жестко контролируется судьями и может принести как штраф, так и дисквалификацию.) После второго этапа участник преодолевает 42 метра до следующего огневого рубежа. Здесь он, стоя без упора, производит три выстрела по такой же мишени с кругами, но с шестидесяти метров. Полученный результат также умножается на два.

Для того чтобы попасть в пистолетный тир, надо пробежать шестьдесят метров и спуститься по лестнице на 29 ступеней. Заняв четвертую позицию, стрелок достает пистолет и производит шесть выстрелов по шести трехсотграммовым металлическим банкам с водой, расположенным от него в десяти метрах. Каждое попадание в банку добавляет двадцать очков. После этого боец должен пробежать девятнадцать метров до малого транспортера "Фольксваген", стоящего поперек. Заняв позицию за ним, снарядить магазин или барабан револьвера. Далее стрелок открывает огонь по исчезающей мишени, делая по два выстрела из каждого положения: "лежа под транспортером с двух рук", "стоя, опираясь на переднюю часть транспортера, с левой руки" и то же, но с правой руки. Пробойны в центре мишени приносят стрелку пятнадцать очков, и три и пять очков по краям, в зависимости от точки попадания.

Не перезаряжая оружие, соревнующийся должен пробежать двадцать метров и перелезть через стенку высотой 2,1 метра. На огневом рубеже стрелок вновь заряжает оружие. Далее следует одно из наиболее сложных упражнений. Стрелок должен выбежать на канатный мостик (два каната, натянутые один над другим) и, присев на корточки, держась за верхний канат одной рукой, с другой провести две серии выстрелов по двум целям. Первая цель — исчезающая мишень в 25 метрах. Ее необходимо поразить четырьмя выстрелами. Результат оценивается как и в предыдущем упражнении. Вторая цель —





террорист с заложником. Она поражается двумя выстрелами, при этом за каждое попадание в террориста добавляется 25 очков, а за попадание в заложника снимается столько же. Чтобы оказаться на финальной позиции, стрелку необходимо пробежать 70 метров и подняться на 29 ступенек. Здесь стрелка ждут шесть исчезающих мишеней диаметром 25 см каждая. Стоя, с одной или двух рук стрелок делает подряд шесть выстрелов. За каждое попадание ему добавляют 20 очков. Сделав последний выстрел, стрелок устремляется к финишу. Здесь время останавливается, а оружие проверяется.

Задача, как видим, не из легких, и требует от участников высокого физического напряжения и отличных навыков стрельбы из пистолета и автомата. Согласитесь, нелегко всего за 4 минуты пробежать 265 метров и 58 ступеней вверх и вниз, преодолеть двухметровый забор, четыре раза снарядить магазин пистолета и поразить из разных положений и с разных расстояний 37 мишеней, включая террориста, прикрывающегося заложником, с качающегося канатного мостика...

ТАКТИЧЕСКИЙ БЕГ

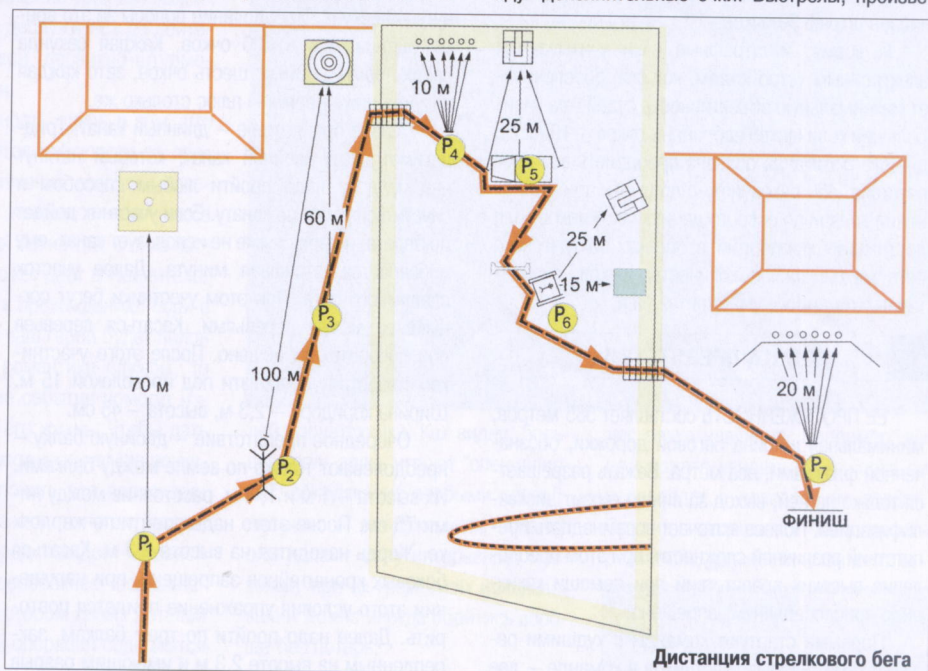
НО ТРУДНОСТИ на этом не заканчиваются. Участников соревнований ждет тактический бег, в ходе которого каждому потребуется не только сила, выносливость, ловкость и упорство, но и умение работать в команде, память и быстрая реакция для оценки меняющейся обстановки, идентификации террористов и заложников. Команда, преодолев все препятствия, должна эвакуировать четыре манекена весом 65-70 кг, а также запомнить фото на старте и идентифицировать снимки на финише.

Исходное положение команды — за двухметровым забором. Форма одежды выбирается произвольно. Обязательны лишь наличие стартовых номеров, защитных шлемов и крепких сапог. Для выполнения задачи используются пистолеты или револьверы, находящиеся на вооружении подразделения, которое представляет команда. Количество боеприпасов определяется условиями соревнований. Оружие заряжают до старта, после чего оно убирается в кобуру до начала выполнения задачи по освобождению заложников.

Перед стартом капитан команды вытаскивает три конверта из сорока предложенных и кладет три снимка лицевой стороной вниз. По команде участники переворачивают фотографии, изучают их и передают судьям. При этом время отсчитывается с момента начала изучения. Возвратив снимки судьям, команда начинает движение: пролезает через отверстие в заборе 60х65 сантиметров, сделанное на высоте один метр, бежит к трубе, зарытой в землю в двадцати метрах от забора. Спустившись в яму, трубу длиной 30 метров и диаметром 80 см преодолевают ползком. Выбравшись из ямы, надо преодолеть стену высотой 1,8 м, а затем пробежать 30 метров до следующего здания. В его стене на высоте 3,5 метра находится окно, через которое вся команда должна проникнуть внутрь без помощи технических средств. Далее участники должны вылезти через другое окно на втором этаже на канатный мостик длиной 10 метров, который ведет к следующему объекту городка. Канаты натянуты один над другим на расстоянии 1,5 метра. С канатного мостика надо попасть на верхний этаж следующего здания, а затем по лестнично-

дет увидеть винтовое устройство, соединенное с держащим включателем. Это устройство надо развинтить вручную, без помощи каких-либо инструментов. Только после этого можно открыть дверь. Если этого не сделать или сделать неаккуратно, раздается звуковой сигнал, за что группе сокращают время выполнения задачи по обезвреживанию террористов на 0,5 секунды.

Открыв дверь, команда направляется в подвал. У самого входа бойцы достают пистолеты. В подвале находятся три террориста и шесть заложников. В момент открытия двери (она открывается наружу) на три секунды появляются и террористы, и заложники, затем они отворачиваются. Огневой рубеж открытия огня, который запрещено пересекать, находится в полутора метрах от двери. За три секунды (если группа успешно разминировала дверь) необходимо идентифицировать террористов по наличию у них оружия и поразить их огнем. Достаточно одного зачетного попадания в каждого террориста. Если задача была выполнена быстрее чем за 3 (2,5) зачетные секунды, то за каждую десятую долю секунды команде идут дополнительные очки. Выстрелы, произве-



Дистанция стрелкового бега

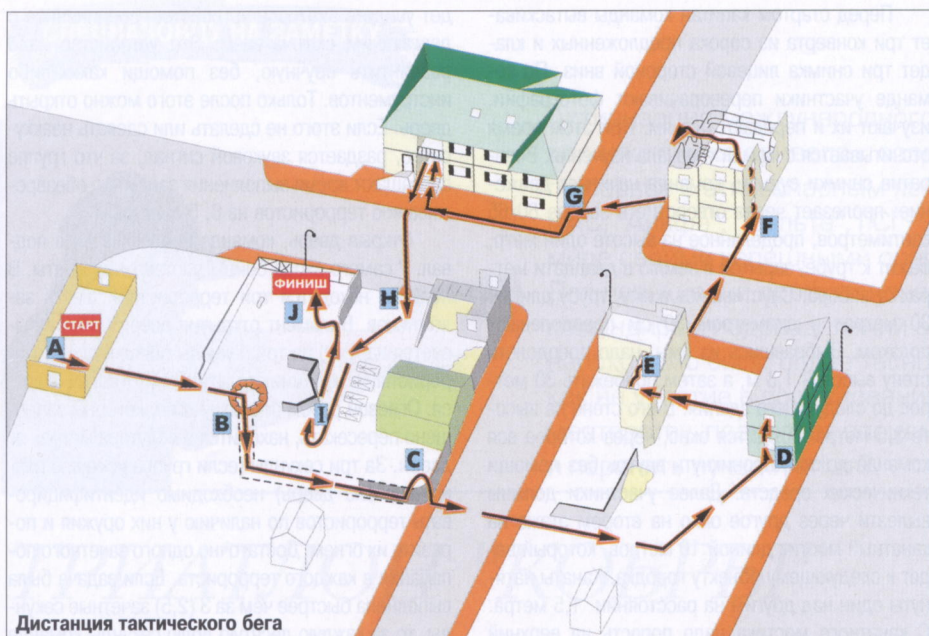
му пролету спуститься в подвал и выбраться через окно размером 50х100 см, расположенное над землей на высоте два метра. Выбравшись на улицу, перебежать к следующему зданию. Вся команда без помощи технических средств должна проникнуть в это здание через окно третьего этажа, взобравшись по фасаду. Пройдя через здание на другую сторону, команда должна прикрепить специально подготовленный канат и спуститься по нему с высоты 6,5 метра, затем перебежать к очередному зданию. Здесь команда должна пройти вдоль дома через проволочное ограждение к цели — зданию, где, по легенде, террористы удерживают заложников. Сложность в том, что пройти надо, не задевая проволоки, которая при касании издает звуковой сигнал. Каждый сигнал добавляет команде десять штрафных очков.

Наконец команда достигает основного объекта — здания, в подвале которого террористы удерживают заложников. Вход заминирован. Чтобы проникнуть в дом, необходимо не более чем на 15 сантиметров приоткрыть дверь, которая открывается внутрь. Тогда через щель можно бу-

денные после окончания зачетного времени, не регистрируются. За попадание в заложника начисляется штраф 100 очков, за непоражение террориста — 150.

Но на этом задача не заканчивается. Подающие прерывистые звуковые сигналы напоминают участникам о том, что надо поспешить и эвакуировать четыре манекена (заложников). Манекены необходимо бережно вынести по лестнице из подвала и доставить в специально отведенное место, где аккуратно положить на кровати. При этом ни одна часть тела не должна касаться пола. Только после этого команда имеет право выдвигаться к финишу.

Но и это еще не конец испытаний. На финише на доске закреплены сорок фотографий. Идентифицировав фотографии, показанные на старте, участники снимают их, на оборотной стороне каждой находится ключ. Если фотографии опознаны верно, ключи подойдут к пульту финиша. Повернув их, можно нажать на клавишу "Конец" и остановить зачетное время. Если фото опознаны неверно, время также можно остановить нажатием той же клавиши, но в этом случае



Дистанция тактического бега

за каждую неопознанную фотографию будет начислен штраф 30 очков.

И время, и штрафные очки учитываются электронным устройством, которое обеспечивает максимальную объективность судейства. Наибольшее количество набранных очков — 1000. Но для этого команда обязана преодолеть все препятствия. 450 очков можно получить при выполнении задачи по освобождению заложников. Для достижения пропорции в оценках тактического бега максимальное количество очков, заработанных командой, умножается на 4.

ПОЛОСА ПРЕПЯТСТВИЙ

ЕЕ ПРОТЯЖЕННОСТЬ составляет 585 метров, минимальная ширина беговой дорожки, обозначенной флажками, два метра. Бегать разрешается только по ней, выход за линию грозит дисквалификацией. Полоса включает восемнадцать препятствий различной сложности, при этом преодоление высоких препятствий при помощи каких-либо приспособлений запрещено.

Первыми стартуют команды с худшими результатами. Разрыв участников в команде — две минуты, разрыв между командами — пять минут.

Стандартное время преодоления полосы — 4 минуты 49 секунд. Преодоление полосы за это время оценивается в 600 очков. Каждая секунда сверх нормы — минус шесть очков, зато каждая секунда ниже нормы — плюс столько же.

Первое препятствие — длинный канат. Тридцатиметровый двойной канат, который натянут над прудом, надо пройти любым способом и спуститься также по канату. Если участник дойдет до берега, но при спуске не использует канат, ему добавляется штрафная минута. Далее участок слаломного бега. При этом участники бегут согнувшись между деревьями. Касаться деревьев при поворотах запрещено. После этого участникам предстоит проползти под проволокой 15 м. Ширина коридора — 2,3 м, высота — 45 см.

Очередное препятствие — двойную балку — преодолевают только по земле между балками. Их высота — 1 м и 1,4 м, расстояние между ними 75 см. После этого надо пройти по жердочке. Жердь находится на высоте 2,3 м. Касаться боковых кронштейнов запрещено, при нарушении этого условия упражнение придется повторить. Далее надо пройти по трем балкам, закрепленным на высоте 2,3 м и имеющим разрыв между собой 1 м.

После этого следует пробежать через пять канатов, укрепленных над песочницей на высоте 55 см. При выполнении этого упражнения дается небольшое послабление. Даже если канат будет сорван, препятствие засчитывается как пройденное. За канатами следует стена из автопокрышек высотой 4,5 м, скрепленных цепью. После этого надо перепрыгнуть ров с водой шириной 1,65 м.

Десятое препятствие — минное поле. Его имитирует песочница длиной 8 м. Из песочницы торчат деревянные колышки, по которым и требуется пробежать, не касаясь земли и не падая. При касании или падении препятствие преодолевается повторно.

Чтобы преодолеть канатную лестницу высотой 5,5 м, разрешается избрать любой способ. Поднявшись, надо пройти по перекладине на другую сторону, где участника соревнований ждут четыре балки разной высоты. Через высокие (1,25 м) надо перепрыгнуть, а под низкими (0,79 м) — проползти. "Ирландский стол" — одно из самых коварных препятствий на полосе. "Стол" представляет собой доску шириной 60 см, которая подвешивается между деревьями на высоте 2,25 м. Во время движения касаться деревьев запрещено.

При преодолении рва из кирпича (глубина 1,6 м, ширина 1 м) обязательным условием считается касание ногами дна. Далее надо пройти на руках по подвешенной лестнице с семью перекладинами. Лестница подвешена подвижно. Коснувшись последней перекладины, надо пробежать по десятиметровому бревну, закрепленному на высоте 95 см. Прыжок в конце бревна допускается, но при этом нужно приземлиться за последней подпоркой. При падении с бревна его требуется пройти еще раз.

"Лисью нору", представляющую собой яму шириной и высотой 70 см и длиной 1 м, без особой гибкости и навыков не пройдешь. Здесь особенно трудно крупным спецназовцам.

В конце полосы с помощью узелкового каната надо преодолеть бетонную стену высотой 2,5 м.

КАК ВИДИМ, даже простое выполнение всех условий требует специальных навыков и физической подготовленности. Видимо, столь жесткие требования, предъявляемые к бойцам "Кобры", и ставят их в один ряд с лучшими из лучших в мире.



ЭКИПИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР СПЕЦОСНАЩЕНИЕ



ПРЕДЛАГАЕТ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПОЛЕВОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

- ◆ Горные, зимние, прыжковые, маскировочные и снайперские костюмы
- ◆ Головные уборы ◆ Трикотажные и шерстяные вязаные комплекты
- ◆ Разгрузочные системы ◆ Различные виды армейских и специальных рюкзаков
- ◆ Спальные мешки и плащ-палатки ◆ Пояса ◆ Кобуры поясные
- ◆ Кобуры плечевые ◆ Системы подвески плечевых кобур ◆ Кобуры набедренные
- ◆ Подсумки ◆ Шлевки ◆ Различные виды ножей
- ◆ Галантерея и предметы военного обихода

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 44, стр.1

Тел./факс: (095) 128-9258, 128-9500, 120-9302

E-mail: cco@sposn.ru www.SPEQ.ru

центр не имеет возможности высылать товары наложенным платежом



"ВЗВОД"

Platoon Digital Reality\Monte Cristo\ Медиа 2000

Рекомендуемые требования

Pentium III — 900 МГц

128 MBytes RAM

3-D ускоритель, 32 Mb

В ДЖУНГЛЯХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ



ТОРАЯ половина прошлого столетия была богата на различные локальные войны и военные конфликты. Особое место в их большом списке занимает война во Вьетнаме. Продолжавшаяся почти десять лет и унесшая жизни сотен тысяч людей, она и сегодня будоражит умы многих по всему миру. Немалая заслуга в этом киноиндустрии и рынка компьютерных игр.

"Взвод" — трехмерная стратегия в реальном времени, созданная по мотивам одноименного фильма Оливера Стоуна. Игра переносит нас в 1965 год в джунгли Юго-Восточной Азии. Вы Мартин Линсдейл, бедняга, получивший от правительства США необычный свадебный подарок: сразу же после церемонии бракосочетания его забрали в армию и отправили во Вьетнам. Там молодого американца ожидают тяжелейшие сражения и бои: воен-

ная кампания игры состоит из 15 миссий. В течение трех лет волея-неволей вы дослужитесь до лейтенанта Первой десантно-штурмовой дивизии.

Особенность здесь в том, что игроку удастся наблюдать за процессом изменения взглядов главного героя, причем в игре масса драматичных моментов, а лихо закрученный сюжет дает дополнительный стимул к прохождению. Если в начале игры ваш герой будет полон иллюзий о романтике службы, то последующие события помогут изменить всю его жизнь. Чтобы дать игрокам возможность лучше почувствовать и понять все происходящее, так сказать, изнутри, разработчики перед каждой миссией вставили своеобразное "послание" Мартина, в котором кроме деталей предстоящей операции содержатся и размышления о происходящем.

Нельзя не сказать и о том, что в игре большое внимание уделяется тактике действий и сохранению жизни подчиненных. От того, с какими результатами вы пройдете миссию, будет зависеть ваш карьерный рост. Лишние лычки дадут



вам возможность командовать большими силами. Хотя со временем вы возьмете под свое начало до тридцати самых разнообразных солдат: стрелков, снайперов, разведчиков, пулеметчиков и гранатометчиков, саперов и даже водите-



лей бронетехники. Как видно, большую роль здесь играют "специалисты", обладающие особыми способностями и вооружением, именно они делают игру интересной, поскольку при их грамотном использовании можно иногда обойтись вообще без потерь.

Вносят серьезные коррективы в игру тип растительности и усталость. Дело в том, что в зависимости от территории вашим бойцам добавляются очки к защите, то есть, например, в кустах в них сложнее попасть, да и заметить. Если изматывать солдат длительными марш-



бросками, толку от таких вояк будет немного. Особенно это касается бойцов с тяжелым вооружением, некоторые из них бегают медленнее, чем иные ходят.

Что касается технического плана, то здесь разработчики внесли

несколько новшеств. Например, вы не сможете увидеть врага, пока он не попадет в поле зрения солдат. Оружие, различается по скорострельности, дальности и точности ог-



ня. Погодные условия и рельеф также доставят вам хлопоты.

Видеоэффекты полностью моделируют атмосферу джунглей: динамичные тени, отражения, блики и смену времени суток.

В общем, все "прелести" войны в джунглях налицо, остается только почувствовать самому и по возможности остаться в живых.

Удачи!

Рубрику ведет
Виктор БОЛТИКОВ



Сергей КОЗЛОВ
Евгений ГРОЙСМАН

Парашютисты французского иностранного легиона — настоящая элита. Их набирают только из числа добровольцев, изъявивших желание прыгать с парашютом. Все они проходят специальную медицинскую комиссию, которая проверяет их годность для совершения прыжков с парашютом. Однако специальную парашютную подготовку по программе HALO (прыжок с большой высоты с задержкой раскрытия купола) и HANO (прыжок с большой высоты с последующим планированием в точку приземления), вопреки бытующему мнению, во 2-м полку проходят не все. Прыжок HALO легионеры могут совершить только на стажировке в должности инструктора, для чего необходимо быть сержантом и иметь за плечами как минимум четыре года службы. Все остальные проходят обычный курс парашютной подготовки. При этом все желающие могут заниматься спортивным парашютизмом в полковой секции.

Боевые роты полка подготовлены как для действий на поле боя, так и для решения специальных задач. Каждый парашютист полка, попадая в боевую роту либо в группу коммандос, должен получить квалификацию по одной из четырех основных воинских специальностей: инструктор-коммандо, военный альпинист и лыжник, пловец-разведчик, снайпер-подрывник. Главными специалистами во всех дисциплинах являются сержанты, а отнюдь не офицеры.



СПЕЦНАЗ ФРАНЦУЗСКОГО ИНОСТРАННОГО ЛЕГИОНА. ВТОРОЙ ПАРАШЮТНЫЙ ПОЛК



ЛЕГИОНЕРЫ проходят единый для всей французской армии курс "Commando" в Национальном центре подготовки коммандо (CNEC). Следует заметить, что в знаменитых центрах CEFE (центре по подготовке в экваториальном лесу) в Гвиане и СЕСАР (центре подготовки коммандос в Джибути), где главным образом отрабатывается выживание, обучение ведут именно инструкторы легиона. Иногда подразделения 2-го полка, временно находящиеся в Габоне, тренируются в специальном центре CEFOGA.

Весьма характерен этнический состав полка. Негласный расизм является наследием послевоенного периода, когда полк только начинал формироваться. Тогда в его рядах преобладали немцы, бывшие эсэсовцы, перешедшие на сторону республиканской Франции и влившиеся в легион как крепкие военные специалисты. Поэтому даже сейчас в рядах 2-го полка не более одного процента чернокожих легионеров. Арабов с Ближнего Востока и в самом легионе очень мало, а в полку нет совсем. Могут быть выходцы из французской части Северной Африки, но в основном все они — дети эмигрантов, рожденные уже во Франции.

ЗАДАЧИ ПОЛКА

ЗАДАЧИ, стоящие перед боевыми подразделениями 2-го полка, четко определены: это разведывательные операции, наступательные действия и так называемые специфические действия.

Разведывательные операции включают в себя сбор разведывательной информации о численности и передвижениях противника, его размещении, военных объектах и инфраструктуре, обстановке и условиях окружающей среды.

К наступательным действиям относятся захват и временный контроль над ключевыми точками, подготовка к размещению основных сил, уничтожение или выведение из строя объектов противника за линией фронта, его инфраструктуры, создание контроля над зоной действий в тылу противника, внесение паники и дезорганизации в угрожаемый период.

Специфические действия характеризуются поиском, обнаружением, перемещением и эвакуацией граждан Франции и ее союзников из опасных районов, борьбой со снайперами противника, оказанием военной помощи, обеспечением безопасности государственных деятелей.

ИСТОРИЯ ПОЛКА. ПРОЛОГ

В КОНЦЕ 40-х — начале 50-х годов прошлого столетия в Индокитае в составе французского иностранного легиона воевало около 18000 немцев, имевших за плечами опыт Второй мировой войны. Именно немецкие парашютисты из состава вермахта и спецподразделений СС образовали костяк парашютных частей легиона, сформированных в тот период.

Решение о создании в структуре легиона парашютно-десантных частей было принято весной 1948 года.

Первым созданным тогда подразделением стала третья усиленная парашютно-десантная



рота, сформированная из солдат, унтер-офицеров и офицеров второй и третьей усиленных рот и 13-й сдвоенной роты. Вскоре она приняла участие в боевых действиях. Командовавший вьетнамской армией генерал Во Нгуен Зиан нанес французам несколько чувствительных ударов. Пытаясь перехватить инициативу, французы выбросили парашютный десант на штаб-квартиру повстанческого движения и едва не схватили лидера вьетнамцев Хо Ши Мина.

На волне успеха в легионе приняли решение об увеличении численности воздушно-десантных сил в Индокитае, для чего планировалось создать дополнительно еще два парашютно-десантных батальона.



В июле 1948 года в Алжире был сформирован 1-й иностранный парашютно-десантный батальон (1 *bataillon Etranger de Parachutistes* — 1 BEP). После нескольких месяцев подготовки в ноябре он был переброшен в Хайфон.

Родиной второго батальона стало Марокко, после чего подразделение было направлено в Сайгон и прибыло туда 8 февраля 1949 года.

Третий парашютно-десантный батальон был сформирован в Алжире в местечке Сетиф 16 ноября 1949 года. В этом же батальоне готовили и пополнение для первого и второго батальонов, воевавших в Индокитае.

С момента прибытия во Вьетнам оба батальона парашютистов постоянно находились в горниле боев. Они приняли самое активное участие в сражении на шоссе № 4 и в знаменитой битве в долине Дьен Бьен Фу. Несмотря на тяжелейшую ситуацию и полную блокаду гарнизона легионеры-десантники не сдали своих позиций, пока не поступил приказ командования. После вывода войск из Индокитая боевой дух легионеров значительно упал. Однако несмотря на это, командование французской армии отмечало высокий уровень подготовки парашютистов иностранного легиона. Вот почему было решено на базе батальонов развернуть два иностранных парашютных полка.

ОТ РОЖДЕНИЯ ДО РАСФОРМИРОВАНИЯ...

НАСЛЕДНИКОМ славы, боевого знамени и традиций 1-го батальона стал 1-й иностранный парашютный полк, сформированный в сентябре 1955 года в Алжире.

А в декабре 1955 года на базе 2-го и 3-го батальонов был сформирован 2-й иностранный парашютный полк — 2 REP.



Оба полка приняли самое активное участие в боевых действиях против Фронта национального освобождения (ФНО) Алжира, активно развернувшихся с конца 1956 года.

В Алжире легионеры реализовали план "Шампань", сутью которого была методичная проверка жилых районов с целью обнаружения и задержания активистов ФНО. Парашютисты окружали жилые районы, проводили обыски и массовые аресты. Их действиями руководил полковник Гардер — офицер разведки, прекрасно знавший местные условия. Все арабы без документов, удостоверяющих личность, считались потенциальными бунтовщиками и подлежали аресту с последующим жестким допросом.

Однажды в ходе подобной операции легионеры натолкнулись на сильное вооруженное сопротивление. Подтянув подкрепление, они овладели кварталом, превратив многие его дома в руины. В одном из схронов парашютистам удалось обнаружить руководителя ФНО Ясефа Сада. Сразу стало понятно, почему арабы сопротивлялись здесь столь яростно. Через три дня допросов с пристрастием Ясеф Сад выдал всех своих сообщников.

Это был серьезный удар по деятельности сепаратистов. На многие месяцы в городе установилось затишье. В результате этого удалось направить дополнительные силы для борьбы с повстанцами в провинции.

В районе Таблат — Медеа легионеры впервые применили новые средства борьбы с повстанцами. Для оперативного перемещения сил в отдаленные районы, где отмечалась активность бойцов ФНО, использовались вертолеты. Они оказались гораздо эффективнее самолетов "Пайпер", применявшихся в качестве воздушных КП для координации деятельности наземных сил.

После окончательного завершения битвы за Алжир командный пункт полка вместе с вертолетной площадкой разместился в Тулгурте. Отдельные роты расположились в небольших поселениях, которые использовались для подготовки ближних операций. Легионерам удалось вытеснить отряды ФНО из окрестных районов. В действиях на границе пустыни парашютисты тесно сотрудничали с 1-й, 2-й и 3-й ротами "Сахара". Они обыскивали горные районы и ущелья, одерживали тактические победы, но противник избегал открытого столкновения. Солдаты находили следы на песке, оставленные лагеря, не до конца потушенные костры, но почти всегда опаздывали. Огонь партизанской войны продолжал тлеть.

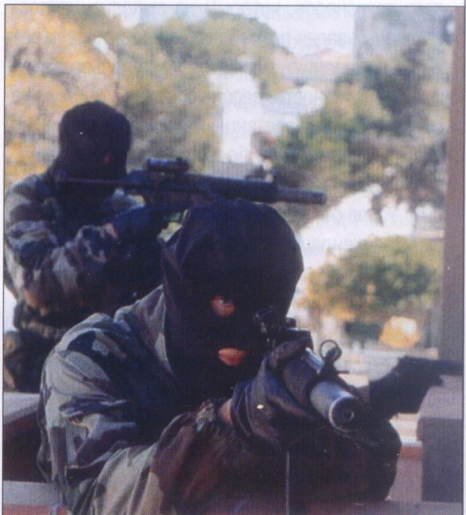


Для подавления повстанческого движения в Алжире было недостаточно только военных мер. Чтобы прекратить затянувшуюся войну, президент Франции Шарль де Голль решил предоставить Алжиру независимость, чем вызвал бурю недовольства в рядах легионеров.

За участие в провалившемся путче против де Голля в 1961 году 1-й парашютный полк расформировали. Былые заслуги в расчет приняты не были... А 2-й полк в июне 1967 года перевели на Корсику в г. Кальви.

ОПЕРАЦИЯ "ЛЕОПАРД"

13 МАЯ 1978 года 1500 повстанцев и 7000 так называемых "тигров" из "Национального фронта освобождения Конго" генерала Натаниэля М'Бумбы напали на Колвези — столицу провинции Шаба (Катанга), самого богатого района Заира. Бесчинства повстанцев, грабеж и фи-



зическое насилие в отношении гражданского населения создали реальную опасность жизни 2300 европейских специалистов в Колвези, работавших на предприятиях по добыче полезных ископаемых.

Правительственные подразделения были слабо подготовлены и деморализованы, противостоять повстанцам они не могли. Понимая это, президент Заира Мобуту 14 мая обратился к правительствам Бельгии и Франции за помощью. Бельгийцы были не готовы проводить силовую акцию, поэтому Франция решила действовать самостоятельно.

18 мая началась переброска 650 парашютистов 2-го полка с Корсики в столицу Заира Киншасу. На это ушли одни сутки. Переброску

автомашин и вооружения осуществляли американцы, заинтересованные в наведении порядка в Заире.

Сложность операции состояла в том, что парашютный десант должен был быть выброшен в дневное время без наведения самолетов на площадку приземления в район, занятый превосходящими по численности силами противника.

Для площадки приземления был избран аэродром старого аэроклуба. Каждая из трех рот, десантировавшихся в первом эшелоне, имела свой объект атаки. Первая рота — лицей имени Иоанна XXIII, находившийся в километре к югу от площадки приземления. Вторая рота — административные здания добывающей компании "Гетамайнекс", расположенные в двух с половиной километрах от площадки, третья — отель "Импала", где, как предполагалось, удерживалась значительная часть заложников. Далее рота должна была взять под контроль почту и позиции на подступах к городу.

Несмотря на светлое время суток, десантирование прошло успешно. Судя по всему, повс-



танцы просто не ожидали свалившихся им на голову легионеров, которым на выполнение поставленных задач потребовалось всего два часа.

К сожалению, несмотря на довольно высокую оперативность, десант опоздал минимум на сутки. 17 мая повстанцы устроили настоящую резню и уничтожили большое количество мирных граждан Колвези, среди которых был 91 белый. Узнав об этом, легионеры начали безжалостную ликвидацию "тигров", которые не оказывали серьезного сопротивления.

19 мая крупные силы повстанцев пытались атаковать позиции третьей роты, но безуспешно. Потеряв более половины своих бойцов, атакующие были вынуждены отойти. А легионерам в то же время удалось захватить железнодорожный состав с боеприпасами, тем самым серьезно ослабив возможности повстанцев. Вечером при поддержке двух бронемашин "тигры" повторили атаку, но также безуспешно. Потеряв в бою технику и живую силу, они вновь отошли.

Утром двадцатого на восточных окраинах Колвези высадились четвертая рота полка, которая вместе с третьей полностью овладела городом и поселками Кэмп-Форрест и Маника, очистив их от мелких групп противника.

Между тем стало известно, что большая группа "тигров", численностью до трехсот человек, в плену у которой находилось до сорока белых заложников, планировала уйти в Анголу. Четвертой роте, усиленной взводом разведки и минометным взводом, поставили задачу воспрепятствовать этому.

Примерно в десяти километрах от Метал-Шаба повстанцы при поддержке двух танков



атаковали отряд легионеров. В результате боя противник потерял оба танка и до четверти личного состава. Заложники были освобождены.

Операция "Леопард" завершилась 25 мая полным разгромом повстанцев, потерявших около трехсот человек только убитыми. У легионеров погибли всего пять человек и двадцать пять получили ранения. Основная часть европейцев — около 95 процентов — была спасена.

В последние десятилетия подразделения полка неоднократно самостоятельно участвовали в различных специальных операциях и миротворческих акциях ООН. Так, например, 1-я рота хорошо показала себя в Северной Африке, в Банги и в Браззавиле, 2-я рота получила высокую оценку специалистов в ходе миротворческой миссии в Боснии, а несколько ранее — в 1976 году в Джибути и в 1990 году в



Габоне. Амфибийная рота отлично зарекомендовала себя в Колвези, Руанде, Сараево и в Банги, а группа парашютистов — в ходе операции "Буря в пустыне" при захвате иракского форта Аль-Салман.

СТРУКТУРА ПОЛКА И ЕГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

ВТОРОЙ парашютный иностранный полк расположен в г. Балань на острове Корсика. Численность личного состава полка составляет около 1050 легионеров. Оплата на 30 процентов выше, чем в полках, дислоцирующихся во Франции. Полк входит в состав 11-й парашютной дивизии Франции и выполняет задачи в ее составе.

Полк состоит из управления и штаба полка, а также семи рот, четыре из которых являются

боевыми со своей индивидуальной специализацией, а три — подразделениями обеспечения.

Первая парашютная рота специализируется на боевых действиях в городе, борьбе с танками и на действиях в ночное время. Действия в городе отрабатываются на специально построенном полигоне — в "боевой деревне" Фрассели на Корсике. Для обмена опытом подразделение выезжает и в другие страны, в частности, в Германию, на полигон Хаммельбург. Для действий в ночное время штатные винтовки FAMAS оснащены лазерными целеуказателями и приборами бесшумной и беспламенной стрельбы, что повышает скрытность действий и усиливает эффект внезапности при нападении на противника.

С учетом необходимости в городских условиях проходить сквозь запертые двери, бойцы оснащены также и помповыми ружьями, имеющими дробовые и картечные заряды, а также патроны, снаряженные слезоточивым газом. Для проникновения в здания в роте имеются специальные штурмовые трапы и лестницы. Бойцы обладают навыками городского альпинизма.

ВТОРАЯ парашютная рота специализируется на действиях в горах и в экстремальных климатических условиях, в основном зимних. В сложной обстановке высокогорья и низких температур бойцы должны сохранять свою боеспособность для выполнения поставленной задачи, поэтому навыкам выживания уделяется самое пристальное внимание. Солдат учат ставить в горах палатки, делать укрытия из снега, строить шалаши и хижины и жить в них.

Легионеры учатся ходить на лыжах, осваивают школу скалолазания и спусков с различных высот, учатся ходить в связках на заснеженных высокогорных участках.

Для ведения эффективных боевых действий в горах они приобретают навыки ведения огня из штатного оружия как сверху вниз, так и снизу вверх. В отрабатываемую тактику входят задачи по захвату и удержанию горных перевалов и господствующих высот.

При обучении используются специальные горные лагеря-шале в Верьо и участки скалолазания на Корсике.

Воздушно-десантная подготовка роты имеет свою особенность. В программы прыжков входит десантирование на снег с принудительным раскрытием парашюта.

ЗАДАЧЕЙ третьей парашютной роты являются действия в передовых порядках морского десанта. Легионеры ведут разведку участка побережья, где планируется высадка морской пехоты, а также на начальном этапе операции осуществляют захват и удержание плацдарма до высадки основных сил морского десанта.

В ходе боевой подготовки основная часть легионеров готовится по одной из основных специальностей — водолаз сухопутных войск (Plonger Armee de Terre — PAT).

Имея за плечами базовый курс водолазной подготовки, включающий не менее 300 погружений на аппаратах с открытой схемой дыхания, легионер может быть допущен к отбору на

курс IO (Intervention offensif — наступательное вторжение). Курс представляет собой изучение и применение аппаратов с закрытой схемой дыхания для участия в спецоперациях сухопутных войск.

Один-два раза в год 3-я рота принимает участие в маневрах французских военно-морских сил, в ходе которых легионеры десантируются на воду с парашютом, а также из вертолетов с малых высот без парашюта, но со снаряжением для подводного плавания.

Второй основной специальностью в 3-й роте, где имеется 15 учебных и 15 транспортных лодок "Зодиак" с 40-сильным подвесным мотором, является лодочный рулевой-моторист.

В ЗАДАЧУ легионеров 4-й парашютной роты входит ведение боевых действий в тылу противника малыми группами, снайпинг и проведение подрывных работ. В легионе высоко ценят умение снайперов 4-й роты достигать поставленных задач минимальными усилиями.

Легионеры роты имеют хорошие навыки работы с различными взрывчатыми веществами. Кроме того, учитывая уверенное знание личным составом роты материальной части оружия, командование использует роту в качестве испытательной лаборатории при оценке эффективности новых систем. Именно бойцы роты испытывали легкий пулемет "Миними", британскую штурмовую винтовку L-96A1, крупнокалиберные (12,7мм) снайперские винтовки "Баррет" и "Геката-2" и британские снайперские винтовки промежуточного 338-го калибра "Супермагнум".

На базе этой роты проводятся эксперименты по отработке новых тактических приемов и проверка эффективности новых штатных структур.

РОТА разведки и поддержки предназначена для ведения разведки в интересах других подразделений полка и их огневой поддержки при выполнении боевых задач. О разведке надо сказать особо. Ею в глубоком тылу занимаются разведывательный взвод и группа парашюти-

тов-коммандос (Groupe de Commandos Parachutistes — GCP). Коммандос при выполнении разведывательных задач используют специальную видеокамеру, позволяющую передавать изображение боевой обстановки в режиме реального времени на пункт управления. Подобная техника стоит на вооружении очень малого числа французских подразделений, решающих задачи исключительной важности.

GCP состоит из двадцати пяти офицеров и унтер-офицеров, поделенных на две команды по десять человек в каждой, плюс командир. В команду отбирают добровольцев — легионеров, прослуживших в полку не менее двух лет в воинском звании не ниже капрала. После того как кандидатов отберут, они проходят дополнительную интенсивную подготовку в Пиренеях. Далее их направляют в центр парашютной подготовки в Пью для получения квалификации "парашютист-оперативник". Средний возраст военнослужащих GCP выше, нежели у военнослужащих других подразделений — 28-30 лет. Это в основном итальянцы, испанцы или британцы. Есть несколько немцев или американцев. В ходе операции общий успех зависит от их слаженности и взаимодействия.

В настоящее время все парашютные полки 11-й парашютно-десантной дивизии, в состав которой входит и 2-й полк, имеют одну-две команды GCP.

Оснащенные специальными управляемыми парашютами, коммандос хорошо ориентируются в воздухе. Они способны при совершении тяжелых прыжков приземлиться группой из десяти человек в непосредственной близости от заданного объекта на ограниченную площадку в девяносто квадратных метров.

Спецслужба Direction Generale de la Securite Extérieure (DGSE) — Генеральная дирекция внешней безопасности, осуществляющая также функции внешней разведки, может применять GCP для оказания помощи при проведении специфических операций. Большинство таких операций осуществляют специально тренированные парашютисты Центра специальной пара-

шютной подготовки (Centre Parachutiste d'Instruction Specialise).

В полку нет специально подготовленного подразделения для борьбы с террористами. Однако бойцы GCP факультативно проводят совместные тренировки с антитеррористическими подразделениями Франции, такими, например, как GIGN.

GCP постоянно проводит учения с армейским спецназом, так как группа оперативно подчиняется командованию специальных операций (COS).

ЭПИЛОГ

В ТО ВРЕМЯ, когда парашютисты легиона не занимаются дальним патрулированием, борьбой с танками противника или наведением огня артиллерии и ударов авиации, они выполняют задачи по сбору и обобщению разведывательной информации. Это предполагает добывание различных сведений, изучение физико-географических особенностей района предстоящих действий, его экономики, этнического состава, традиций и прочей специфики.

Кроме того, парашютисты легиона постоянно изучают боевой опыт подразделений, участвующих в текущих вооруженных конфликтах в различных уголках мира, включая Чечню, Ближний Восток и Афганистан.

Боевая подготовка легионеров постоянно совершенствуется. Они тренируют тело и дух, совершают прыжки в любых точках Корсики и в любое время суток, осуществляют высадку на побережье, штурмуют заснеженные скалы или стремительно спускаются на горных лыжах с вершин, чтобы всегда сохранять высокую готовность в любой момент оказаться на самом острие событий, в которых принимают участие французские силы быстрого реагирования.





Дневник спецназовца

17 АВГУСТА 1996 ГОДА

ХАНКАЛА. Мы получили приказ любой ценой доставить боеприпасы на заблокированный КПП. Необходимо было двигаться по течению реки Сунжа примерно километров десять. Река Сунжа, по которой лежал наш маршрут, протекала через весь город Грозный. С самого начала эта задача показалась мне невыполнимой. На свой страх и риск я решил изменить маршрут. По моим размышлениям, подходы к каждому КПП должны быть капитально заминированы. К тому же связь с КПП была неудовлетворительной, переговоры прослушивались противником, что могло привести к неминуемой гибели группы.

Приехав на исходную точку нашего маршрута, я встретился с майором ГРУ, который очень помог, дал полную раскладку по районам, возможным засадам, местам концентрации противника. Спецназовское братство — это то, что помогло нам выжить, выполнить приказ и уничтожить противника.

Позже я понял: если бы не та информация, то вряд ли бы сейчас был жив.

Майор ГРУшник знал это не хуже моего, поэтому перед нашим выходом дал свои позывные и частоты.

Уже темнело. Мы выдвинулись короткими перебежками в сторону здания, стоявшего на проспекте Победы. По плану мы должны были там дожидаться темноты и двинуться переулками к конечной точке. Вошли в здание, там были наши. Семь спецов из сорока, которые уцелели после боев. Встретили они нас, как братья. Выставили на стол все, что у них было съестного. Поболтали о жизни нашей, вспомнили погибших...

В десять часов вечера стало совсем темно, и мы начали выдвижение. Я шел первым, перебежками от дерева к дереву, к сгоревшей БМПшке. Дорога была усеяна трупами. Запах стоял жуткий. Шли тихо, добрались до перекрестка.

Вдруг заработал пулемет, который начал простреливать проспект. Мы прижались к стенам. Судя по тому, что пули не попадали в эти стены, пулеметчик нас не видел. Пройдя еще метров сто, я засел за дерево, ждал подхода своего второго номера. В здании напротив раздалось два хлопка, два трассера ударили в стену.

Я понял, что снайпер бьет на шум. Из того же здания вылетела ракета, я залег между трупами. Там хватило места только для меня одного, второй номер, пригнувшись, спрятался за дерево.

Эта картина, видимо, не насторожила снайпера. Дождавшись, когда ракета погаснет, я двинулся дальше. Тут произошло то, чего я боялся больше всего. Из-за поворота "нохчи" начали долбить, не давая нам пройти вперед.

В свою очередь, пулеметчик, работавший по проспекту, не давал нам перейти на другую сторону улицы, где бы нас не достал снайпер. Я принял решение отойти в разрушенное здание и занять оборону. Мы двигались под непрерывным огнем. По снайперу ударили ВОГами, и он заглох, не знаю, на время или навсегда. Отсидевшись в здании часа два, мы двинулись к спецам, это было утро 18 августа.

Встретились со спецками, которые дали нам два БТРа. "Нохчи" обалдели от нашей наглости и стреляли в основном уже вдогонку.

Прибыли на КПП. Поначалу было ощущение, что кроме призраков там уже никого нет. Я заорал как только мог, вроде начали оживать.

Мы заняли круговую оборону вокруг БТРов. Загнали БТРы на блокпост, бойцы снова все забаррикадировали.

Сели, успокоились, поздоровались, познакомились. Выгрузили боеприпасы, узнали, что у них прикопанный труп, трое раненых, один из которых тяжелый.

Два хлопка, две пули над головой бойца ударились в стену, боец пригнулся, а то они бы попали ему в лоб. Снова заняли оборону, начался бой. Я дал команду стрелять одиночными, и только по видимой цели. В тот день пулеметчик наш положил их стрелка, когда тот перебежал к укрытию.

Еще около часа мы долбили друг друга. В моменты небольших передышек мирные жители пробегали через мост, иногда кидая в нашу сторону сигареты, пищу.

Часа через два "нохчи" предложили нам сдаться. Мы ответили по-спецназовски. В ответ они пустили неизвестный газ. Слезилась глаза, были приступы кашля. Но, слава богу, сильный ветер погнал его дальше и выдул эту дрянь от нас. Потом была еще пара перестрелок, нико-



го не убили, никого не ранили. Мы начали обсуждать, каким путем будем отходить.

Ночь прошла спокойно, где-то вдалеке веером расходились трассеры...

19 АВГУСТА 1996 ГОДА

Мы СНОВА получаем задание. На этот раз необходимо доставить на один из КПП медикаменты и продукты питания.

Задание было совместным. Мы с бойцами приданного нам отряда шли на двух БТРах к городу Грозному. Населенный пункт Ханкала — начальная точка нашего маршрута, и пригород Грозного незаметно для нас перешел в улицы города.

Оба бронетранспортера двигались почти вплотную друг к другу, причем второй все время шел, скрытый облаком пыли, поднятой из-под колес первой машины.

Наша маленькая колонна шла по одной из центральных улиц. Впереди перекресток. Сердце сжимается от предчувствия. Слишком уж спокойно и тихо. Решаем на перекрестке не останавливаться, а проскочить на скорости.

Но при повороте машины все же замедлили ход, и сразу воздух разорвали выстрелы автоматов. Был ранен в обе ноги наш санинструктор ефрейтор Александр Сошелев. Боевики вели огонь с верхних этажей девятиэтажного дома. Мы открыли ответный огонь по окнам. Нас спасла только скорость.

Головной бронетранспортер не вписался в поворот, что и спасло его от прямого попадания выстрела из гранатомета. Граната пролетела всего лишь в полуметре над броней БТРа и взорвалась в двух метрах от него, контузив и ранив осколками в голову водителя первой машины. Неуправляемая машина на полном ходу врезалась в железный забор. Несмотря на сильный удар, десант, находившийся на броне, удержался на машине, но все-таки



наш старшина Олег Ободчиков сильно повредил ногу. Вторая машина остановилась рядом с первой и, словно в отместку за повреждение первого бронетранспортера, открыла ураганный огонь по боевикам. Десант обеих машин занял оборону за БТРами. Санинструктору и водителю БТРа оказали первую медицинскую помощь, уложили на носилки и бегом, под прикрытием огня, перенесли к ближайшему укрытию.

После этого БТРы решено было перегнать на заставу, которая, на наше счастье, оказалась неподалеку. Во время движения выяснилось, что первый бронетранспортер при обстреле и от взорвавшейся неподалеку гранаты получил повреждения. Систему вращения башни начало часто заклинивать, и, что еще хуже, у машины выбивало все передачи, кроме второй.

Застава, на которую мы попали, ужаснула нас. Буквально все бойцы болели желтухой. Кроме болезни, их еще мучил голод.

Исходя из обстановки, решено было разгрузить продукты и медикаменты на этой заставе. После разгрузки мы стали готовиться к обратному прорыву на базу.

Мысли об обратном пути наполняли нас тревогой и неуверенностью. При той скорости, какую можно было ожидать от поврежденной машины, мы становились отличной мишенью для боевиков.

При подъезде к перекрестку, на котором нас обстреляли, мы выпустили дым, и под их прикрытием проскочили в зеленку, окончательно скрывшую нас от наблюдения противника. По мере продвижения вперед с нас спадала противная дрожь напряжения. Мы несколько растеряли осторожность. На этом и подловили нас боевики. Уже видны были позиции феде-



ральных войск, когда ударила автоматная очередь. Ею был сражен старшина — боец из 8-го отряда. Пуля попала ему под бронезащит и вышла из аорты, перебив ее. Смерть была мгновенной.

Мы тут же открыли огонь из автоматов и подствольников. Через секунду нас обстреливали уже с нескольких сторон. И так же внезапно, как началась, перестрелка прекратилась.

Уже при подъезде к федералам на особенно большой кочке бронетранспортер взбрыкнул, словно необъезженная лошадь, и с его брони сорвало рядового Сергея Сенцова, нашего бойца. Мгновенно вскочив на ноги, он благополучно догнал машину.

Исход этой операции был таков: один убитый и двое раненых, но задачу свою мы выполнили.

22 АВГУСТА 1996 ГОДА

В 9 ЧАСОВ утра мы получили приказ выделить от нас гранатометчиков и их помощников.

Выезд снова был совместным. На бронетранспортерах мы выдвинулись в город, присоединившись по пути к приданной нам бригадной разведке и отрядовцам. По прибытии на место группу разделили, нас оставили в резерве, а отрядовцев и разведку в составе штурмового отряда выдвинули в район площади Минутка. Долго нам в резерве прохлаждаться не пришлось.

При атаке штурмовой отряд был вынужден залечь. Нас сняли с резерва и дали приказ разнести два стоящих на площади гаража.

Выдвигались мы под прикрытием БТРа. Было такое ощущение, будто "нохчи" стреляют из всего, что может стрелять. Мы поспешно отошли на исходный рубеж, откуда снова выдвинулись уже по-пластунски к железнодорожному полотну. Преодолев последний участок, достигли огневого рубежа и произвели три выстрела из гранатометов. Подорвали два указанных гаража. Затем снова вернулись к своей группе.

Заночевали в одной из бригад. Ночь проспали, как говорится, без задних ног. На следующий день нас подняли с утра пораньше. Был дан приказ нашей группе выдвинуться на улицу Филатова и поразить огневые точки боевиков.

Но приказ был отменен. Оказалось, что шли мирные переговоры о прекращении огня.

Это была наша последняя серьезная операция. Наступило перемирие...

Подготовила к печати
Ирина ДЕГТЯРЕВА

ОРУЖИЕ ГЕРМАНСКОГО СПЕЦНАЗА ГСГ-9



(Окончание. Начало в № 5, 6, 2005 г.)

Сергей МОНЕТИКОВ

Фото из архива автора



Гранатометчик с РПГ
"Панцерфауст"-3

ПУЛЕМЕТЫ

7,62-мм единый пулемет MG.3

ОДНИМ из самых первых образцов, принятых на вооружение группы ГСГ-9, стал 7,62-мм единый пулемет MG.3. В этом году исполняется 63 года этому единому пулемету MC.42 (MG.3) — единственному пулемету, созданному во время Второй мировой войны, который до сих пор используется в армиях множества государств.

После окончания Второй мировой войны это оружие, несмотря на катастрофическое поражение Третьего рейха, благодаря своей уникальности обрело второе рождение. Так, американские специалисты до сих пор считают пулемет MG.42 "одним из наиболее замечательных образцов автоматического оружия из всех когда-либо и где-либо выпускавшихся. Его конструкция оказала влияние на разработку новых промышленных методов производства и будет еще длительное время оказывать влияние на производство автоматического оружия в предстоящие годы".

Единый пулемет MG.42 был создан в 1937 — 1941 годах инженером фирмы Grossfuss Вернером Грунером, который выбрал для своего пулемета конструкцию, сочетавшую автоматику, работавшую по принципу отдачи, с коротким ходом ствола, с запиранием боевыми упорами-роликами, входящими в соответствующие пазы навинченного на ствол казенника. Однако у этой схемы работы автоматики были не только плюсы, что позволило сократить длину узла запираения и существенно упростить саму систему (отказавшись от особого ускорительного механизма), но и свои минусы — для обеспечения прочности роликов и опорных деталей казенника ствола и затвора потребовалось применение высококачественных легированных сталей. К одной из особенностей нового пулемета относилось и наличие т.н. "докрывающе-боевой пружины", которая, включаясь в работу во время прихода затвора в переднее положение, позволяла производить запираение и разбитие капсюля патрона. В начале 1942 года новое оружие было принято на вооружение вермахта под обозначением "7,92-мм единый пулемет MG.42".

Пулемет MG.42 явился типичным представителем оружия военного времени, в производстве которого широко применена штамповка. За исключением ствола, затвора, надульника, хомута и шептала все детали пулемета штампованные. MG.42 состоял из следующих основных деталей, узлов и механизмов: ствола с казенником; запирающего механизма; возвратно-боевой пружины; короба пулемета с дульным устройством; механизма возврата ствола; сошек; крышки короба с подающим механизмом; механизма подачи ленты; спускового механизма; приклада с затыльником и буфером; прицельных приспособлений.

Автоматика пулемета работает по принципу использования отдачи ствола при его коротком ходе и отвода части пороховых газов через дульное устройство для увеличения

энергии отката. Прицел открытый секторного типа, рассчитан на дальность стрельбы до 2000 м. Мушка, смонтированная в передней части кожуха ствола на кронштейне, может регулироваться по высоте и в боковом направлении. В поперечном положении кронштейн с мушкой прижимается к кожуху и фиксируется гнетком с пружиной. Длина прицельной линии по сравнению с другими германскими пулеметами мала (430 мм), а прорезь прицела (гивка) располагается на большом расстоянии от затыльника (550 мм). Столь большое расстояние от глаза стрелка до прорези прицела имело положительную сторону, т.к. прорезь при этом находилась в пределах глубины резкости глаза и не расплывалась при прицеливании. Однако малая величина самой прорези ухудшала видимость цели, особенно в сумерках. Обращает внимание передвижение хомутика прицела по планке со щелчками, что достигалось наличием пружинного гнетка в хомутике и вырезов на самой планке. Подобная конструкция прицела позволяла производить его установку на слух и на ощупь в условиях плохой видимости: при стрельбе из амбразур, с чердаков и т.п. Для стрельбы по воздушным целям в пулемете MG.42 мог использоваться и прицел для зенитной стрельбы, состоявший из стойки с диоптром, шарнирно соединенной основанием секторного прицела и фиксирующийся в двух положениях, а также переднего визира (кольца с перекрестием), закреплявшегося в передней части кожуха ствола.

Охлаждение ствола воздушное. Пулемет MG.42 имел большие овальные окна в кожухе ствола (является частью короба) для более интенсивной теплоотдачи, а с правой стороны — вырез на всю длину для смены ствола. В конструкции ствола обращают на себя внимание его небольшие массо-габаритные характеристики, что было сделано для увеличения маневренности оружия в ущерб возможности ведения длительного непрерывного огня. Этого удалось достигнуть в результате оригинального решения по замене нагретого ствола. К одной из отличительных особенностей пулемета MG.42 относится именно механизм быстрой смены ствола (замена ствола осуществлялась в течение 5-8 сек), что давало возможность производства, практически непрерывно, большого количества выстрелов. При стрельбе с режимом 200 — 250 выстрелов в минуту смена ствола требовалась после каждых 150 выстрелов.

Собранный в крышке короба механизм прямой подачи патронов ползункового типа с двойной системой подающих пальцев (при которой один патрон перемещался в положение для досылания, когда предыдущий патрон уже дослан в патронник) обеспечил плавную подачу ленты при движении затвора назад и вперед и отсутствие задержек, несмотря на высокий темп стрельбы (1200-1300 выстр./мин), позволив исключить сбивание линии прицеливания, как правило, происходившего в результате подачи патронов, а также резких толчков. Кроме того, подобная конструкция существенно улучшила условия работы штампованных деталей механизмов подачи.

Питание патронами осуществлялось из металлической неразъемной шарнирно-звеньевой ленты с незамкнутым звеном. Один кусок ленты на 50 патронов мог соединяться с другим при помощи патрона, благодаря чему длина снаряженной ленты могла увеличиваться до бесконечности.

Единый пулемет MG.3.
Стрельба с руки



Высокая скорострельность благодаря прямолинейному скользящему движению деталей затвора и применению улучшенного буфера объясняется желанием командования вермахта не только увеличить плотность огня пехотных подразделений, но и усилить психологическое воздействие стрельбы из пулемета по противнику, повысить эффективность огня по подвижным и кратковременно появляющимся целям. При проектировании подвижных деталей автоматики сознательно были установлены большие допуски между нерабочими поверхностями и малые величины трущихся поверхностей, что делало работу оружия менее чувствительной к густой смазке, загрязнению и неблагоприятным климатическим условиям. Новый пулемет MG.42 не требовал тщательного ухода, и, что было очень необходимо для эксплуатации во фронтовых условиях, из него можно было вести стрельбу без какой-либо смазки. Пулемет мог обслуживать без труда один человек, поскольку вес оружия в варианте ручного пулемета — 11,4 кг. Сошки в MG.42 могли крепиться в зависимости от характера местности к передней или задней части кожуха ствола. На сошках пулемет имел возможность вести прицельную стрельбу на дальности до 800 м.

К бесспорным преимуществам MG.42 относились его простота и легкость обслуживания, что было крайне важно для боевых условий, быстрота подготовки оружия к бою, легкость его сборки и разборки, сравнительно плавная (за исключением удара затвора в переднем положении) работа автоматики.

Создание в ФРГ в 1955 году новых вооруженных сил заставило командование бундесвера в числе других решать и проблему вооружения пехоты. Высокий рейтинг единого пулемета вермахта MG.42 повлиял на выбор этого оружия для западногерманской армии. После вступления ФРГ в Североатлантический блок в 1959 году на вооружение бундесвера был принят единый пулемет MG.42/59, представлявший собой практически точную копию MG.42, но переделанный под новый винтовочно-пулеметный патрон 7,62x51 НАТО. Для того чтобы подтянуть характеристики этого далеко еще не старого пулемета до уровня современных требований, в ФРГ в течение ряда лет проводились работы по совершенствованию его конструкции, связанные с повышением эксплуатационных и боевых качеств MG.42.

В результате доработки появилось несколько вариантов пулемета MG.42/59: MG.1A1 (использовался как ручной — на сошке и как станковый — на станке-треноге; отличался от своего предшественника в основном стволом и новыми прицельными приспособлениями); MG.1A2 (в нем применен более тяжелый затвор и новый фрикционный буфер затвора); MG.1A3 (с упрощенными дульным тормозом и сошками и с усовершенствованным в очередной раз затвором) и др. В это же время была осуществлена модернизация произведенных раньше пулеметов MG.42 с целью их приспособления под патрон НАТО. Они получили обозначение MG.2.

В ходе эксплуатации в бундесвере единого пулемета MG.1A3 в его конструкцию были внесены еще более трех десятков изменений, направленных на увеличение его эффективности и повышение надежности работы автоматики. В результате этих работ в 1968 году западногерманские вооруженные силы принимают на вооружение усовершенствованную модель единого пулемета под наименованием MG.3.

В его конструкции, с целью унификации стандартных узлов и деталей стрелкового оружия Североатлантического альянса, полностью переделан подающий механизм пулемета и обеспечена возможность использования трех патронных лент, применяемых в армиях стран НАТО.

Пулемет MG 3 оснащен пластиковым прикладом, сошками и механическими прицельными приспособлениями



Обучение пулеметчиков стрельбе из единого пулемета MG.3



Штурмовая винтовка G.41 с 40-мм подствольным гранатометом HK 79



Единый пулемет MG.1A3 в варианте ручного пулемета



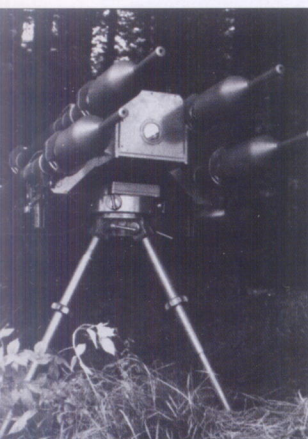
Сверху — РПГ "Панцерфауст"-3 в боевом положении



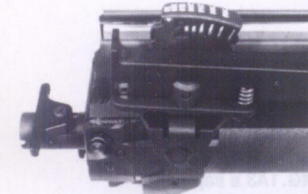
снизу — РПГ "Панцерфауст"-3 в походном положении (отдельно модуль многозарового использования и контейнер РПГ)



Пулеметный расчет с единым пулеметом MG.3



Противотанковый комплекс Fire Salamander, состоящий из четырех установленных на треножном станке гранатометов "Панцерфауст"-3



40-мм подствольный гранатомет HK 79

Единый пулемет MG. 1A3 в варианте ручного пулемета



открытого типа (М-образный секторный прицел с делениями от 200 до 1200 м). Перед обычным прицелом расположен складной прицел для стрельбы по воздушным целям. MG 3 в варианте тяжелого пулемета устанавливается на треножный станок, а для прицеливания используется перископический прицел. Одной из особенностей единого пулемета MG.3 стала возможность изменения темпа стрельбы в пределах от 700 — 800 до 1300 выстр./мин. Масса пулемета в боевом положении — 11,05 кг. Эффективная дальность выстрела при стрельбе с сошек — 800 м, с треножного станка — 2200 м.

ОРУЖИЕ ПОДДЕРЖКИ

40-мм ручной гранатомет MZP.1 (HK.1)

ОДНОЗАРЯДНЫЙ ручной гранатомет HK.1 был разработан в 1972 году западногерманской фирмой Heckler und Koch для бундесвера в качестве оружия огневой поддержки для поражения открыто расположенной живой силы противника. После испытаний и доводки в начале 1980-х годов он был запущен в серийное производство. Первоначально этот гранатомет известен под заводским индексом "HK.69A1", а в бундесвере он получил новое обозначение MZP.1 (MZP — Mehrzweckpistol — многоцелевой пистолет).

Конструкция гранатомета относительно проста. Он состоит из нарезного ствола, ствольной коробки, пистолетной рукоятки с вмонтированным в нее ударно-спусковым механизмом и предохранителем флажкового типа, а также откидным рамочным прицелом и выдвижным металлическим прикладом.

Для заряжания этого оружия необходимо нажать стопорный рычаг, "переломить" ствол (как в охотничьем ружье), вставить в него выстрел, после чего ствол поворачивается назад, запирая казенную часть.

Курок ударно-спускового механизма взводится автоматически при закрытии ствола. Одновременно оружие ставится на предохранитель. После выстрела гильзу необходимо извлекать вручную. Прицельные приспособления состо-



Гранатометчик с РПГ "Панцерфауст"-3-IT600

ят из жестко зафиксированной мушки и прицела, который представляет собой длинную металлическую рамку с рядом отверстий, соответствующих прицельной дальности 350 м. В походном положении прицел укладывается вдоль ствола и при стрельбе откидывается в вертикальное положение. Практическая скорострельность составляет 6 — 8 выстрелов в минуту.

Стрельба ведется 40-мм выстрелами американского производства. Имеется и разработанный в ФРГ выстрел массой 323 г. Его граната содержит 30 г взрывчатого вещества гексал и 700 стальных шариков.

MZP.1 вначале появился в качестве армейского 40-мм гранатомета, но как только западногерманские военные стали проявлять больший интерес к автоматическим гранатометам, он был модифицирован в полицейское оружие калибра 37 мм, способное вести стрельбу любыми гранатами со слезоточивым газом для рассеивания толпы, имеющимися в наличии. В настоящее время на вооружении ГСГ-9 находится 40-мм гранатомет MZP.1, переделанный под новые 40-миллиметровые гранаты с низкой начальной скоростью; дальность стрельбы такими боеприпасами существенно возросла и составляет около 350 метров.

40-мм подствольный гранатомет HK 79

РАЗРАБОТАН для использования с любыми моделями штурмовых винтовок G.3 и G.41, кроме модификаций K (укороченные винтовки). Он устанавливается на накладку цевья и не мешает стрельбе из винтовки. Гранатомет HK 79 предназначен для ведения огня одиночными выстрелами и обеспечивает поражение цели на дальностях от 50 до 350 м.

Для перезарядки ствол снимается с защелки и откидывается вниз — такая конструкция обеспечивает размещение боеприпасов различной длины. Ударник взводится вручную, выстрел производится нажатием на спусковой крючок с левой стороны. Защелка предохранителя имеет две цветные метки: красную ("Огонь") и белую ("Предохранитель").

Масса подствольного гранатомета составляет 1,5 кг. Номенклатура выстрелов подобна американскому гранатомету M 79.

РУЧНЫЕ ПРОТИВОТАНКОВЫЕ ГРАНАТОМЕТЫ

НАРЯДУ с оружием поддержки на вооружении западногерманского спецназа находятся и самые современные противотанковые средства ближнего боя — ручные противотанковые гранатометы.

110-мм ручной противотанковый гранатомет "Панцерфауст"-3

РАЗРАБОТКА ручного противотанкового гранатомета "Панцерфауст"-3 была начата в 1978 году под обозначением "Панцерфауст"-60/110. Опытную партию этих РПГ изготовили в 1985 году. На вооружение бундесвера гранатомет был принят в 1987 году под обозначением "Панцерфауст"-3, а его серийное производство в ФРГ налажено было только через четыре года. До 2000 года было выпущено более 300 тысяч гранатометов. Эффективность этого оружия не вызвала никаких сомнений у специалистов, к недостатку РПГ можно было отнести сравнительно большой вес — масса в боевом положении составляла 12 кг.

Главной особенностью гранатомета "Панцерфауст"-3 является способ отстрела гранаты. Пороховые газы стартового заряда, выталкивая гранату в сторону дульной части ствола, одновременно выталкивают в сторону казенной части "противомассу", быстро теряющую скорость в воздухе, благодаря чему отдача практически отсутствует. "Противомасса" падает на землю в пределах 10 м от казенного среза ствола. Основное достоинство такой конструкции — сокращение опасной зоны за гранатометом с 20-30 метров до 10 метров, что позволяет вести стрельбу из гранатомета из закрытых помещений без опасности для гранатометчика и других бойцов подразделения.

Стреляющее устройство является узлом многозарядного использования. Оно состоит из ударно-спускового механизма с пистолетной рукояткой и предохранителем от случайного выстрела, оптического прицела, дополнительной рукоятки и складного плечевого упора. Ударно-спусковой механизм снабжен флажковым предохранителем на левой стороне корпуса. Стреляющее устройство присоединяют к пусковой установке перед выстрелом, а после выстрела — отсоединяют, чтобы вновь использовать для пуска гранаты, размещенной в следующей пусковой установке. Применение такого рода модуля позволяет оснастить гранатомет прецизионным (точным, а потому и дорогим) оптическим прицелом, что существенно повышает вероятность поражения цели с большого расстояния. Сетка оптического прицела позволяет определять примерное расстояние до цели и вводить углы упреждения. Имеется устройство подсветки прицельной сетки. Прицел после крепления специальной насадки позволяет вести огонь ночью — с использованием очков для ночного видения.

Для уменьшения уровня звука выстрела, а также дыма и пламени разработчики ограничили начальную скорость гранаты 165 м/с, а для доведения прицельной дальности и сок-

ращения времени полета гранаты до требуемых снабдили гранату пороховым реактивным двигателем, включающимся на удалении около 10 м от гранатометчика. В хвостовой части гранаты расположен стабилизатор, крылья которого раскладываются (под действием пружин) после вылета из пусковой установки.

Вместе с гранатометом был разработан широкий ассортимент боеприпасов к нему. Самое широкое применение нашла граната с кумулятивной боевой частью калибра 110 мм и пьезоэлектрическим взрывателем. Эффективная дальность стрельбы из гранатомета составляет 300 м по движущимся целям и до 500 м по неподвижным целям. Бронепробиваемость — 700 мм однородной стальной брони.

В конце 1990-х годов для сил быстрого реагирования разработаны два облегченных варианта гранатомета "Панцерфауст"-3 — "Панцерфауст"-3LW (с кумулятивной боевой частью) и "Панцерфауст"-3 LW-HESH (с боевой частью, заполненной пластичным ВВ).

На вооружение бундесвера принят также вариант гранатомета "Панцерфауст"-3 под названием "Бункерфауст" с гранатой Basteg. Эта граната содержит кумулятивный заряд и небольшой боевой элемент осколочного действия, который взрывается внутри цели (при условии, что толщина брони не превышает 17 мм).

67-мм ручной противотанковый гранатомет "Армбруст" АТ

НА ВООРУЖЕНИИ западногерманского спецназа состоит еще один противотанковый гранатомет одноразового действия "Армбруст" АТ ("арбалет"), имеющий очень оригинальную конструкцию. Он создан в конце 1960-х годов для ведения противотанковой обороны на малой дистанции. В 1979 году его принимают на вооружение бундесвера.

Гранатомет "Армбруст" АТ состоит из пускового устройства и помещенного в него в заводских условиях кумулятивного снаряда, снабженного пьезоэлектрическим взрывателем. Труба пускового контейнера выполнена из пластмассы, в ней размещены элементы метательной системы: метательный заряд, капсюль-детонатор, два приводных поршня, граната и так называемая "противомасса". Сзади пусковое устройство герметично закрыто резиновой крышкой, а спереди его закрывает граната. При выстреле капсюль воспламеняет пороховой заряд, образовавшиеся пороховые газы приводят в движение поршни в противоположных направлениях: передний поршень выталкивает оперенную кумулятивную гранату, а задний сжимает синтетический наполнитель, поглощающий часть энергии пороховых газов. Сжавшись, наполнитель вылетает из ствола с казенной части, но в воздухе быстро теряет скорость и рассыпается позади гранатометчика. Массы гранаты и наполнителя равны, поэтому гранатометчик не испытывает отдачи. Поскольку поршни стопорятся у срезов ствола, выстрел оказывается практически беззвучным и беспламенным. Благодаря этому уменьшено влияние побочных эффектов, сопровождающих выстрел, он не сопровождается звуко- и пламеобразованием. Конструкция метательной системы позволяет использовать это оружие в закрытых помещениях, причем казенная часть пускового устройства должна быть удалена от стены на 0,8 м.

Граната имеет кумулятивную боевую часть с пьезоэлектрическим взрывателем (разрабатывался также вариант с осколочной противопехотной гранатой) и шестиплощастный стабилизатор. Взрыватель срабатывает при угле встречи с преградой до 73 градусов. Ограниченная бронепробиваемость калиберной гранаты позволяет использовать РПГ только против легких бронемашин и укрытий. Траектория полета гранаты достаточно полого — при дальности стрельбы 200 м максимальное превышение траектории составляет 1 м, при 300 м — около 3,5 м. Время полета на дальность 300 м — около 1,5 с. Бронепробиваемость составляет 300 мм.



Стрельба из ручного противотанкового гранатомета "Армбруст" АТ



40-мм ручной гранатомет MZR.1 (НК.1) в походном положении



Вверху — РПГ "Бункерфауст"
Внизу — РПГ "Панцерфауст"-3-Т без модуля многозарядного использования



Единый пулемет MG.3



Пулеметчик с единым пулеметом MG.3

Кроме гранатомета "Армбруст" АТ с кумулятивной гранатой на вооружении бундесвера и специальных подразделений правоохранительных органов состояли его модификации: гранатомет "Армбруст" АР с осколочной гранатой (радиус поражения — 14 м), гранатомет "Армбруст" УБ с учебной гранатой, а также гранатомет "Армбруст" SC для практической стрельбы с вкладным стволом калибра 17 мм (живучесть рассчитана на 1000 выстрелов).



ЭЛИТА РУССКОЙ РАЗВЕДКИ

В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ "Молодая гвардия" вышла в свет книга "Элита русской разведки", посвященная двухсотлетию истории русских спецслужб. Ее составители писатели В. Андриянов и Н. Долгополов в семи разделах книги представили читателям исторические портреты 23 знаменитых русских разведчиков. Их, начиная с блистательного флигель-адъютанта Александра Чернышева и заканчивая полковником Абелем, сами профессионалы называют элитой.

Авторы поставили перед собой довольно сложную задачу — показать истинную жизнь разведчика, который постоянно ходит по лезвию бритвы. Хотя, казалось бы, что может быть проще? Ведь в современной литературе и кино это, пожалуй, самая модная и раскрученная тема, в которой вообще не осталось никаких секретов. Но в том-то и дело, что это не так.

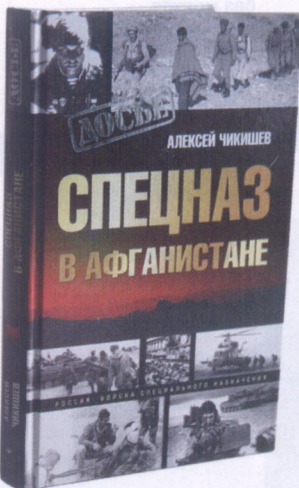
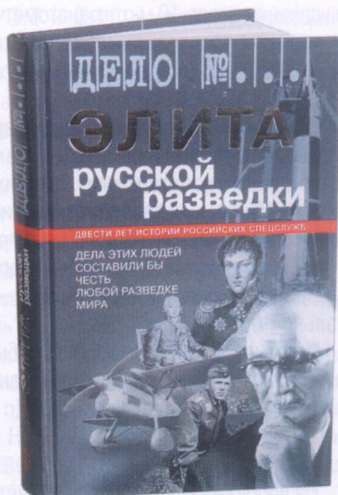
Разведка продолжает оставаться одной из самых закрытых и таинственных сфер жизни общества. Чем меньше знают о ней и тех, кто этим занимается, тем лучше. Ведь без преувеличения можно сказать, что иногда в руках одного человека может оказаться судьба целой страны.

Герои этой книги совершенно не похожи на растиражированных книжных и экранных суперменов от разведки, которые являются художественным вымыслом их создателей. Ведь настоящие разведчики действуют незаметно, без эффектов, стрельбы, погонь и рукопашных схваток. Их работа — умственная, они ею занимаются на какой-нибудь конспиративной квартире или в тиши кабинетов, часто даже не видя лица противника. Однако эта работа непредсказуема и всегда интереснее лю-

бых вымыслов. Писателям, по сути, не пришлось ничего сочинять и домысливать. Жизнь сама предоставила уникальный материал. Настоящие разведчики опровергают известную фразу "Один в поле не воин". Они действуют в одиночку, но при этом представляют единую систему, которая их поддерживает, направляет, оберегает... Дела, которые совершили герои этой книги, составили бы честь любой разведке мира.

Но это не означает, что в элите русской и советской разведки больше не осталось славных имен. Их бы хватило на несколько таких изданий. Сейчас называют имена тех, чьи подвиги хоть частично, но уже раскрыты. Иногда приходится ждать десятилетиями, чтобы не навредить тем, кто еще продолжает работать. Один из руководителей нашей разведки во время встречи с авторами книги обнадежил их, что лет через 40 — 50 на свет выплывут новые имена и новые подвиги. Что ж, остается немного подождать. А эта книга может считаться первым томом большого издания, имя которому — разведка.

Игорь БЫСЕНКОВ



АФГАНСКИЕ ТРОПЫ СПЕЦНАЗА

Издательство "ОЛМА-ПРЕСС Образование" всегда старается поймать читателя на крючок, используя броские названия своих книжных серий. Вот и на этот раз книгу под названием "Спецназ в Афганистане" из серии "Досье" взял без раздумий, поскольку автора Алексея Чикишева знаю давно как человека умного, деятельного, честного и мужественного.

Книга написана со знанием дела. Военный переводчик, знаток языков пушту, дари, фарси, он воочию видел ту войну не только в штабах, где приходилось допрашивать пленных душманов. Часто он участвовал в боевых операциях со спецназом. Две высокие награды молодого офицера — ордена Красного Знамени и Красной Звезды — свидетельство того, что он не раз оказывался в

крутых переделках и вёл в них себя достойно. Душманская пуля достала его 5 июля 1985 года в районе Дарайпеч, в 40 километрах от Желалбада. Там закончился его поход "за речку". Несмотря на тяжёлое ранение, ампутацию ноги, Алексей Чикишев остался в строю — преподавал в одном из военных институтов. Человек разносторонне одарённый, он писал о войне в журналы, сделал десятки рисунков на афганскую тему.

Его книга "Спецназ в Афганистане" — записки очевидца, за минувшие годы не отретушированные под сегодняшнюю конъюнктуру, но, напротив, глубоко осознанные, закреплённые памятью ума и сердца.

"После развала Советского Союза, — пишет автор в заключительной главе, — наряду с высшим военно-политическим руководством во всех мыслимых грехах были обвинены рядовые участники этой войны. На самом деле их главная вина" заключалась в том, что именно они, а не другие, были направлены служить в Афганистан. Такое положение не было исключением из правил. Америка тоже прошла путь от третирувания тех, кто воевал во Вьетнаме, до возведения мемориальной стены со скорбным списком из 58 с лишним тысяч фамилий американцев, погибших во вьетнамской войне. Наши соотечественники, отдавшие жизнь на земле Афганистана, честно выполняли свой воинский долг и остались верными присяге.

Увы, их смерть не послужила предостережением обществу и политикам. Именно поэтому спустя несколько лет афганская война эхом откликнулась в Чечне. Сходство событий было поразительное...

Несмотря на очевидную истину, что любая война — это несомненное зло, автор, как истинный честный офицер, признаётся: "Возможно, это были самые непредсказуемые, насыщенные и яркие годы моей жизни". Вот почему книга Алексея Чикишева "Спецназ в Афганистане" будет интересна не только его собратьям по тем боевым годам, но и всем, для кого понятия "ратная служба", "воинский долг" — не пустой звук.

Борис КАРПОВ



СОБСТВЕННЫЙ ЕГО ИМПЕРАТОРСКОГО ВЕЛИЧЕСТВА КОНВОЙ

СОБСТВЕННЫЙ его императорского величества конвой занимал исключительное положение среди гвардейских частей русской армии, исполняя почетную службу по охране российских государей.

С 1811 года в его эскадронах и командах состояли казаки черноморской гвардии и линейцы, "лучшие люди" из горцев Кавказа, грузин, крымских татар и других народностей Российской империи.

Части конвоя участвовали во всех кампаниях XIX века и, окончательно оформившись в лейб-гвардии кубанские и терские сотни, — в Первой мировой войне с 1914 года.

Книга Н.В. Галушкина "Собственный Его Императорского Величества Конвой", вышедшая за рубежом в 1961 году, давно стала библиографической редкостью.

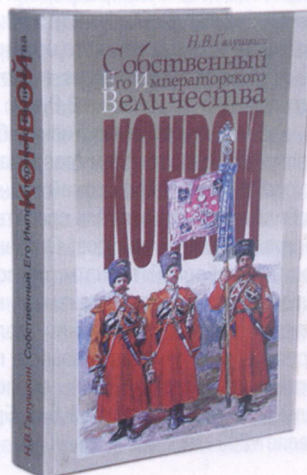
В новой, 2004 года, редакции книги продолжена история гвардейского дивизиона после 1917 года — единственной части русской армии, сохранив-

шейся в эмиграции, даны полные списки казачьих офицеров конвоя в XIX веке и описания формы, подготовлены биографии свыше ста офицеров Собственного его императорского величества конвоя и лиц, имевших известное влияние на его формирование и службу.

На обложке изображен юбилейный штандарт лейб-гвардии кубанских сотен Собственного его императорского величества конвоя, штандартный подхорунжий и трубачи его императорского величества.

В России книга издается впервые.

Владимир ЕФИМЕНКО



ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ

«Крокус Экспо»

21-25 сентября

2005 ГОДА

За справками обращаться в оргкомитет выставки:
Тел/факс (095)780-67-81



КЛИНОК

Т Р А Д И Ц И И И С О В Р Е М Е Н Н О С Т Ь

МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА-
ПРОДАЖА



Александр БЕРЕЗИН
Иллюстрации из архива автора

"Тем, что Франция не была стерта с лица Европы, мы обязаны прежде всего России".

Главкомандующий войсками
Антанты маршал Ф. Фош

В 1891 году между Петербургом и Парижем был подписан "Консультативный пакт", по которому обе стороны обязались всесторонне поддерживать друг друга в случае нападения на одно из двух государств третьей страны. Через год данный пакт был дополнен по желанию российского царя Александра III "Военной конвенцией". Оба документа носили секретный характер и хранились в тайне. В последующем, уже при Николае II, в 1896 и 1898 годах данные соглашения двухсторонне подтверждались.

ЗАБЫТЫЙ КОНТИНГЕНТ



1907 году в Европе образовались два крупных противоборствующих военных блока — Антанта, что значит "согласие", куда вошли Россия, Франция и Англия, и Тройственный союз, состоящий из Германии, Италии и Австро-Венгрии. Мир замер в ожидании грандиозной войны. Она грянула 1 августа 1914 года, войдя в историю как Первая мировая.

Кампания 1914 года наглядно показала всем стратегам по обе стороны окопов, что война скоротечной не будет. Массовое применение новых видов вооружения — пулеметов, аэропланов, от-

равливающих веществ, минометов — повлекло за собой неслыханные доселе для противоборствующих сторон потери в живой силе. Никто, как оказалось, к ним готов не был.

Для России война началась крайне неудачно — из-за стратегических просчетов верховного командования в Восточной Пруссии почти полностью погибла 2-я армия генерала Самсонова. Но сейчас уже доподлинно известно, что своим самопожертвованием она спасла союзников, так как германский генштаб планировал сначала захватить Францию, а уже потом все силы двинуть на Россию. Из-за дерзких же маневров Самсонова немцы вынуждены были перекинуть часть своих ударных соединений с центрального участка фронта на север, к русской границе.

У самой же Франции в первые месяцы войны сложилась катастрофическая ситуация с пополнением действующей армии живой силой. Уже осенью 1914 года командование Антанты начинает понимать, что без посторонней помощи французы не смогут удержать фронт. В это время начинается рассмотрение целого ряда идей по спасению ситуации. Предложения были разные: от посылки во Францию добровольческих отрядов Японии или Америки до переброски на помощь этой стране трех-четырех корпусов из России.

Надо отметить, что первой к великому князю Николаю Николаевичу с предложением нап-



Командир 2-й бригады генерал-майор М. Дитерихс и командующий союзными войсками Салоникского фронта генерал Сарраиль

равить ограниченный контингент на Западный фронт обратилась Англия. Николай Николаевич ответил отказом, указав на то, что русскому солдату не важно, сколько перед ним врагов, но он спиной должен чувствовать родной дом и поддержку своего, а не чужого народа, пусть даже и союзнического. В штабе великого князя прямо указали англичанам, что не стоит рассматривать Россию как государство с бездонными людскими ресурсами.

Вообще солдат у России просили все кому не лень. В том же 1914 году Англия предлагала послать на ее фронт казаков, так как испытывала



острую нужду в легкой кавалерии. Сербия и Черногория также хотели видеть на берегах Дуная русских воинов. В конце первого года войны уже сам царь Николай II решает послать морем из Владивостока к черноморским проливам сводную дивизию для помощи англо-французскому десанту. Но официальный Лондон не на шутку встревожился возможностью присутствия на берегах проливов русских войск, памятуя о важнейшем стратегическом положении Босфора и Дарданелл. В общем, идею пришлось отложить.

ЛЕТОМ 1915 года российское правительство начинает зондировать почву на предмет посылки своих войск в Болгарию, но осенью Болгария выступила в войне на стороне Германии. Российские части, предназначавшиеся для отправки в этот регион, решено было использовать в Сербии. В это же время, осенью 1914 года, Российская армия столкнулась с острой проблемой нехватки стрелкового вооружения и боеприпасов. В дальнейшем ситуация лишь усложнялась.

Осенью 1915 года в Россию прибыло посольство из Франции во главе с сенатором Полем Думером. К этому моменту потери французских войск составляли до 140 тысяч человек ежемесячно, и понятно, что весьма ограниченная в людских резервах Франция для достижения целей по получению дополнительных сил применила все доступные дипломатические методы.

Думер просил у России 300-400 тысяч солдат в обмен на винтовки. Из-за технической невозможности переброски такого количества войск к идее Думера отнеслись скептически как в самом Париже, так и в официальном Петербурге. Начальник Генштаба генерал М.В. Алексеев посчитал полным кощунством саму мысль "менять храброго русского солдата на бездушные винтовки".

Император Николай II к тому времени сам занял пост Верховного главнокомандующего и находился в Ставке. К нему-то в декабре 1915 года, не получив в Петербурге согласия на отправку на Западный фронт ограниченного контингента, обратился генерал М.В. Алексеев. Император Николай II к тому времени сам занял пост Верховного главнокомандующего и находился в Ставке. К нему-то в декабре 1915 года, не получив в Петербурге согласия на отправку на Западный фронт ограниченного контингента, обратился генерал М.В. Алексеев.

Салоникский фронт. 1916-1917 гг.



ЛЮДИ И СУДЬБЫ

ЛОХВИЦКИЙ Николай Александрович. Генерал-майор с 1914 года. В годы Первой мировой войны — командир Первой бригады Русского экспедиционного корпуса, воевавшей на франко-германском фронте. Кавалер ордена Святого Георгия 3-го класса (5.08.1917 г.). Награжден "за то, что после ряда произведенных предварительно, с опасностью для жизни, разведок неприятельских позиций, во время которых был контужен, но строя не оставил, самоотверженно, под сильнейшим неприятельским огнем воодушевляя и руководя действиями 1-й Особой пехотной бригады, решительным и стремительным ударом овладел 3/16 апреля 1917 года назначенным ему участком немецких позиций и сильно укрепленной дер. Курси, отбил затем ожесточенную контратаку врага и закрепил за Францией отбитый от противника русской доблестью участок ее земли".

В Гражданскую войну стал активным участником Белого движения, воевал в Сибири и в Забайкалье. Эмигрировал во Францию. Скончался в Париже в 1933 году.

гента русских войск, двинулась делегация французов. Царь, в отличие от своих силовиков, смотрел на ситуацию шире, учитывая политическую и экономическую подоплеку обмена живой силы на оружие. Конечно, нельзя сказать, что император безропотно согласился на посылку своего экспедиционного корпуса за границу, беседа с французами была долгой. Просьба французов была удовлетворена, однако лишь частично. Официально было заявлено о посылке, в порядке эксперимента, одной десяти тысячной пехотной бригады. В дальнейшем, после целого ряда переговоров, было достигнуто соглашение об общем количестве российского воинского контингента за границей, равном семи бригадам.

3 ЯНВАРЯ 1916 года командующий Московским военным округом получил приказ от императора о формировании особой пехотной бригады для отправки на французский фронт. Командиром бригады стал генерал Н.А. Лохвицкий. К формированию бригады российская сторона подошла с полной ответственностью: первый полк должен был состоять из сероглазых шатенов, второй из голубоглазых блондинов (как в императорской гвардии), военнослужащие обязательно должны были быть грамотными, православными и высокообразованными как физически, так и морально. Основную нагрузку по комплектованию несли гарнизоны Москвы и Самары, хотя были представители и других регионов. Набирали личный состав из запасных полков, то есть тех воинских частей, где большинство солдат и офицеров не имели боевого опыта.

Надо отдать должное специалистам по кадрам: из роты претендентов только 10 человек допускались до медосмотра и лишь одного зачисляли в штат. Обмундирование на каждого солдата специально подгоняли в ателье, Николай II обеспечил бригаду великолепным духовым оркестром, а один популярный художник передал ей в дар походный иконостас.

25 января бригада уже грузилась в эшелоны для отправки по Транссибирской магистрали на Дальний Восток. Спешка, в которой шло формирование соединения, отразилась на его боеспособности. Бригада оказалась, что называется, "голой", то есть в ее составе не были предусмотрены подразделения боевого и тылового обеспечения — разведывательные, медицинские, саперные, артиллерийские.

Через три недели после отправки солдаты Первой особой бригады выгружались в порту Дальний. Их дальнейший путь представлял собой кругосветку: с Дальнего Востока корабли держали курс на Сингапур, после чего через Индийский океан и Красное море проходили Суэцкий канал, а дальше по Средиземному морю следовали в Марсель. Путешествие оказалось изнуряющим. Суда были перегружены, и из-за ужасных антисанитарных условий в походе умерло несколько солдат. Сам морской маршрут составил около 20 000 морских миль. Более короткий путь через Балтийское море пришлось исключить ввиду действий немецких подводных лодок.

ЛЮДИ И СУДЬБЫ

ИГНАТЬЕВ Алексей Алексеевич. Граф. Участник Русско-японской войны. С 1907 года военный агент в Дании, Швеции и Норвегии. С 1912 года военный агент во Франции, где оставался и после Октябрьской революции. В 1925-м передал Советскому правительству находившиеся в его распоряжении российские денежные средства. Позже работал в советском торговом представительстве. С 1937 года в Советском Союзе. Преподавал в высших военных учебных заведениях. Генерал-лейтенант Советской армии. Скончался в 1954 году в Москве.

ли курс на Сингапур, после чего через Индийский океан и Красное море проходили Суэцкий канал, а дальше по Средиземному морю следовали в Марсель. Путешествие оказалось изнуряющим. Суда были перегружены, и из-за ужасных антисанитарных условий в походе умерло несколько солдат. Сам морской маршрут составил около 20 000 морских миль. Более короткий путь через Балтийское море пришлось исключить ввиду действий немецких подводных лодок.

20 АПРЕЛЯ корабли вошли в бухту Марселя. Военный атташе России во Франции граф А.А. Игнатев убедил французское руководство в необходимости вооружить бригаду непосредственно в порту, вдобавок солдатам дали время привести себя в надлежащий вид. В результате горожане лицезрели на своих улицах то, что хотели: русские чудо-богатыри дружно маршировали по холмам Марселя, всем своим видом показывая, что нет на свете такого врага, который способен устоять перед их натиском. Русских встречали цветами, которые летели из всех окон, на



Командующий 2-й армией генерал-лейтенант Н. Лохвицкий с чинами штаба армии

балконах развевались флаги союзных держав, солдатам в руки совали угощения и вино. Колонну замыкал медвежонок по кличке Мишка, которого солдаты купили на одной из станций под Екатеринбургом. С легкой руки журналистов именно медведь станет символом всего русского корпуса.

ПУНКТОМ постоянной дислокации для бригады стал один из лагерей в Шампани, где она уже к концу апреля влилась в состав 17-го армейского корпуса генерала Дюма. Для русских военнослужащих это был очень напряженный момент — с одной стороны, они участвовали буквально во всех парадах и смотрах, с другой — занимались учебой, осваивая новые специальности телефонистов, саперов, снайперов, сигнальщиков. В полевом лагере в штаты бригады ввели также разведывательное подразделение, усилили пулеметами, ряд солдат при этом отправились учиться артиллерийскому делу. Подчинялись бригады французскому командованию и русским законам.

В ночь на 17 июня 1915 года соединение заняло место на передовой, в окопах, неподалеку от города Реймса. Характер войны на данном участке фронта был позиционный и разительно отличался от боевых действий на восточном фронте. Наши солдаты не переставали удивляться офицерским блиндажам с бильярдными столами, обеду по расписанию, разнообразному меню, возможности кратковременного увольнения в тыл и прочим несвойственным царской армии послаблениям.

Одеты наши военные были в форму, сшитую еще в России, оружие и снаряжение получили по прибытии, как и каски, отличительной чертой которых был изображенный на них двуглавый орел. Поскольку на участке бригады нейтральная полоса не превышала и 100 метров, немцы сразу же поняли, кто пришел воевать с ними.

В июле началась крупная операция на реке Сомма, длившаяся до самой осени. В ходе боев бригада зарекомендовала себя блестяще. Русские особо отличились в стыковых боях, разведывательных акциях, захвате языков, обезвреживании неприятельских часовых. Везде, где требовались выносливость, терпение и смекалка, русским равных не было.

Бригаду отвели в тыл в октябре, потери составили 35 процентов личного состава, из которых не менее 5 процентов были безвозвратными. Большая часть военнослужащих была награждена. Вскоре на смену им пришли товарищи из недавно прибывшей во Францию Третьей особой бригады.

ОСЕНЬЮ 1915 года Антанте пришлось открывать еще один фронт — на Балканах. Французы планировали было отправить на него Первую русскую бригаду, но Ставка настояла на том, чтобы не менять первоначальные планы, а на Балканы послать Вторую бригаду.

В конце июня 1916 года бригада была сформирована, ее командиром назначен генерал М.К. Дитерихс. При этом учли многие упущения, допущенные при формировании предыдущего соединения: в штат зачислили даже группу конных разведчиков, а целый ряд военнослужащих имел боевой опыт. Однако были совершенно упущены особенности театра предстоящих действий. Русским солдатам предстояло воевать в горной местности, а с личным составом не провели даже теоретических занятий по альпинизму, не говоря уже о снабжении соединения горной обувью и специальной амуницией. При формировании этой бригады уже чувствовалась нехватка военного снаряжения, налицо было и общее финансовое истощение царской казны — ни оркестров, ни подогнанной формы для каждого солдата соединение не получило. Бригаду решено было отправлять морем из Архангельска во Францию, потом по железной дороге на юг страны, а оттуда пароходами в Салоники. 3 июля солдаты покинули родные берега. В первой половине августа бригада заняла свой участок фронта.

В ИЮЛЕ 1916 года Россия приступила к формированию Третьей бригады, командиром которой стал генерал В.В. Марушевский. Комплектование шло по смешанному принципу — часть личного состава составили резервисты, часть — подразделения полков действующей армии. На пароходы в Архангельске бригада грузилась во второй декаде августа, а через месяц она прибыла в город Нант, и в октябре 1916 года сменила на позициях франко-германского фронта Первую особую бригаду.

В середине сентября на Македонский фронт из Архангельска отправилась и Четвертая бригада под командованием генерала М.Н. Леонтьева. После этого численность Русского экспедиционного корпуса за рубежом составила 40-45 тысяч военнослужащих. Кроме этого, как вспоминает Илья Эренбург, который в то время был корреспондентом в Париже, русские эмигранты, сотнями слоняющиеся по тыловой Европе, также поступали на службу в особые бригады.

ГЛАВНОЙ проблемой всех бригад было полное отсутствие тыловых подразделений. Экспедиционный корпус до 1917 года не имел своих врачей и госпиталей. Граф Игнатьев в воспоминаниях пишет о том, с какими трудностями ему, российскому военному атташе, пришлось столкнуться, решая вопрос о приеме раненых русских солдат госпиталями Франции. В результате судьба каждого раненого российского военного зачастую зависела непосредственно от отношения к нему медицинских работников учреждения, в которое он попал. По свидетельству очевидцев, отношение это было отнюдь не братское — россияне обслуживали во вторую и третью очередь, используя для перевязки грязные бинты и откровенно экономя на препаратах и лекарствах, в том числе обезболивающих. Нередко наших тяжелораненых солдат размещали на полу холлов коридоров, когда в палатах находились всего лишь простуженные союзники. Понятно, что семена взаимного недовольства зрели непрестанно.

ВТОРАЯ и Четвертая бригады, сражающиеся на греческом фронте в районе Салоников, заслужили самые высокие похвалы со стороны командования Антанты и правительства Сербии. Немало военнослужащих и воинских частей получили награды. Бригады принимали самое активное участие во всех крупных акциях, их использовали наряду с сербами на особо опасных участках, тогда как англичане и французы действовали на вторых ролях.

В сентябре 1916 года соединение Дитерихса начало операцию по овладению важным стратегическим узлом — городом Бритоль. После боев в своем донесении, помимо прочих негативных моментов, командир впервые указал на недоверие к частям союзников, которые, отставая на флангах от русских, тем самым оголяли тыл наступающих. Сражение завершилось лишь в середине ноября. Первыми в город ворвались русские. Бригада понесла очень большие потери, после овладения Бритолем в строю осталось менее 50 процентов личного состава. Всего же в этом сражении союзники потеряли около 40 000 человек, большая часть из которых были сербами.

В СЕРЕДИНЕ августа 1916 года в лагере под Марселем был убит подполковник Краузе, временно занимавший должность комбата. В ходе расследования установлены две основные причины, подвигшие солдат на убийство командира: чрезмерная строгость офицера, часто граничащая с жестокостью и... немецкая фамилия. Наказание не заставило себя долго ждать. 8 нижних чинов после вынесения приговора были расстре-

ляны, еще несколько солдат и офицеров отправлены в Россию.

С дисциплиной в экспедиционном корпусе становилось все хуже. Росло недоверие солдат к офицерам. Случались растраты солдатских денег командирами в личных целях, практиковались телесные наказания. Офицеры в большинстве своем были незнакомы с окопной жизнью, так как не являлись кадровыми военными и, презрительно отзываясь о немецкой палочной дисциплине, сами весьма жестоко и по-хамски обращались с подчиненными, зачастую просто не зная, как себя вести с солдатами. Но если комбриг-1 Лохвицкий был сторонником рукоприкладства, то комбриг-2 Дитерихс за это строго карал офицеров, которые доставляли ему куда больше хлопот, нежели солдаты, напиваясь до потери человеческого облика в общественных местах.

Как уже упоминалось, бригады нередко пополнялись за счет выходцев из России, осевших в Европе в результате эмиграции из России по политическим мотивам. Именно эта разношерстная братия, в которой были и оголтелые анархисты, и притаившиеся до поры до времени социал-демократы, и прочие "революционеры" и оппозиционеры существующему строю, надевши шинели, хлынула в солдатские массы. Как и на Востоке, здесь, на Западе, они несли своей агитацией разброд в умы и души военных.

И если до открытого недовольства дело еще не доходило, то падение общей дисциплины было налицо — сплошь и рядом командование указывало на нарушение формы одежды, субординации, непристойное пьянство и даже воровство. В таком нездоровом состоянии Русский экспедиционный корпус встретил роковой для всей России 1917 год.

В НАЧАЛЕ 1917 года в войне начало складываться общее превосходство Антанты, но тыл с обеих противоборствующих сторон, уже не скрываясь, стонал от непосильных трудностей. В марте Третью бригаду, обильно потравленную зимой газами, вывели в тыл, ее место на фронте заняли военнослужащие Первой бригады. Общая обстановка в начале весны, после Февральской революции в России, была напряженной, а неразрешенные организационные вопросы только подливали масла в огонь. На все запросы Петроград упрямо не отвечал, прямого сообщения с родиной не было. Об отречении Николая II наши военные узнали из французских газет. После этого наступила всеобщая растерянность, которой с выгодой для себя воспользовались многочисленные агитаторы, доступно объяснявшие

ход событий в своих листовках. Офицеры не знали, как реагировать на создание "солдатских комитетов". России при этом было не до экспедиционных войск.

В апреле новый главнокомандующий французских войск генерал Нивель затеял грандиозное наступление. Русские бригады, как обычно, оказались на самом острие. В результате все обернулось страшным поражением для Антанты, вошедшим в историю как "бойня Нивеля". Обе наши "французские" бригады потеряли около 5 000 человек — таких ужасных потерь еще не было. "Разброд в умах" сменился неподдельной обидой за погибших товарищей и такой же откровенной злостью ко всему французскому и военному. Бригады ответили в тыл, где солдаты и офицеры начинают посещать митинги.

1 мая наши солдаты устраивают демонстрацию с красными флагами и лозунгом "Вер-



М.К.Дитерихс

ЛЮДИ И СУДЬБЫ

ДИТЕРИХС Михаил Константинович. Генерал-майор с 1915 года. В годы Первой мировой войны — командир Второй бригады Русского экспедиционного корпуса, воевавшей на Балканах. В 1917 году генерал-квартирмейстер Ставки, в ноябре начальник штаба Верховного главнокомандующего, затем начальник штаба Чехословацкого корпуса, один из организаторов его мятежа. В 1919 году генерал-лейтенант, командующий Сибирской армией и Восточным фронтом Колчака, военный министр Омского правительства, в 1922 году командовал земской ратьей Приморья. Умер в 1937 году в эмиграции.

ните нас домой". Союзники не знали, как обуздать революционные настроения в русском корпусе и навести в нем порядок. Единственно, что удалось придумать, — слить четыре поредевшие бригады в две дивизии, по одной на Францию и Македонию. Это случилось в мае 1917 года. Первую дивизию разместили в лагере Ля-Куртин.

Командиром дивизии в то время можно смело признать не генерала Лохвицкого, а анархию. В конце июня группа солдат избила и арестовала штабс-капитана Разунова. Узнав об этом, бойцы его роты, выставив пулеметы, потребовали вернуть командира. Инцидент был улажен, но в дивизии наметился все более четкий раскол на два враждебных лагеря. Одни были готовы продолжать служить и подчиняться приказам Временного правительства, другие требовали немедленной отправки домой.

Генерал Занкевич принял решение разделить дивизию на две части и отвел группу лояльных властям подразделений на несколько километров от Ля-Куртина, в лагерь Фельтен. На прежнем месте остались преимущественно военнослужащие из бывшей Первой бригады. Один из неформальных солдатских лидеров по фамилии Балтайтис подозревался французами в работе на немецкую разведку, однако от ареста его спас комполк. После разделения дивизии

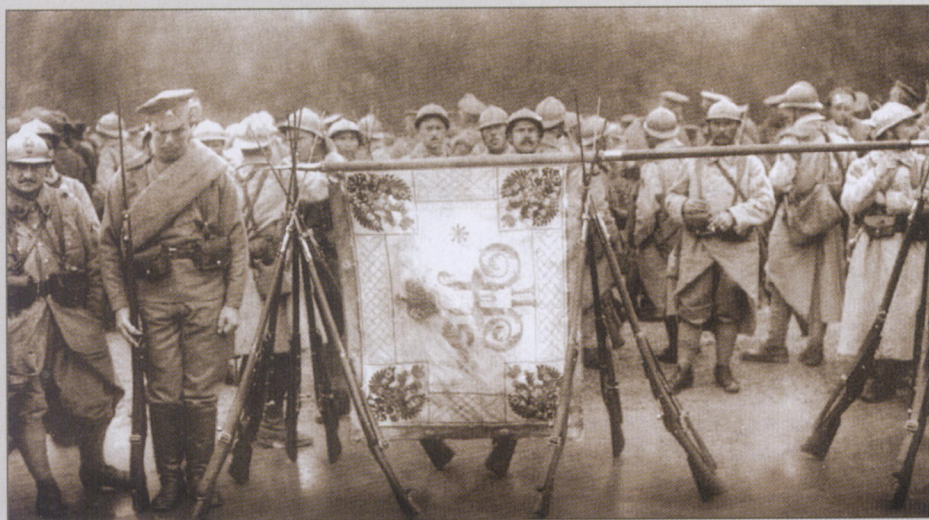
он и другие лидеры "неподчинившихся" получили полную власть в лагере. Официальный Петроград в это время не отмалчивался. Он, как и Париж, требовал от Занкевича наведения немедленного порядка всеми доступными средствами.

В августе 1917 года в лагерь Ля-Куртин направлялись всевозможные делегаты и комиссары, требовавшие, уговаривавшие перестать сопротивляться и подчиниться прежним командирам. Ответ у "куртинцев" был один: немедленная отправка в Россию, и никакой войны более.

После всех попыток мирного урегулирования инцидента французы полностью изолировали Ля-Куртин, а лояльные войска по железной дороге перебросили из Фельтена в глубь страны, под Бордо. Примерно в это же время из России в Грецию следовала артиллерийская бригада генерала Беляева. 3 августа соединение прибыло во французский Брест. Тогда же впервые на официальном уровне прозвучала мысль о силовом подавлении неподчиняющихся солдат. Артиллеристы несколько раз посетили митинги в Ля-Куртине, послушали, наблюдали и обратились к митингующим соотечественникам: "Мы едем воевать, а вы хотите со своими лозунгами просто-напросто в тылу отсидеться?". Из числа добровольцев бригады Беляева и лояльной части Первой дивизии было сформировано несколько батальонов, усиленных пулеметными ротами и артиллерийской батареей. Ударный отряд, состоящий из двух батальонов, под названием "батальон смерти", возглавил имеющий в солдатской среде неподдельный авторитет подполковник Г.С. Готуа.

13 сентября вышел приказ о запрещении ведения огня по безоружным, с этого момента наступает "час икс". Уже на следующий день в лагерь не поступает и урезанный паек, а Занкевич издает последний ультиматум о добровольной сдаче властям. "Куртинцы" же, возглавляемые унтер-офицером Афанасием Глобой, в ответ разражаются россыпью ругательств и угроз. Ульти-

ЛЕОНТЬЕВ Максим Николаевич. Генерал-майор с 1913 года. В годы Первой мировой войны командир Четвертой бригады Русского экспедиционного корпуса. До этого назначения с января 1911 года командовал 85-м пехотным Выборгского его императорского и королевского величества императора германского и короля прусского Вильгельма II полком. После войны генерал опубликовал в Париже брошюру, где обвинил шефа полка — германского императора Вильгельма II в том, что тот снабжал деньгами большевиков, то есть "вел себя не подобающим для императора образом". В 1917 года назначен военным агентом (атташе) в Греции. В начале 1918 года выехал во Францию как представитель Временного правительства. В 1920 году назначен военным агентом и представителем Русской армии генерала Врангеля в Праге, где оставался до 1923 года. В середине 1920-х годов переехал во Францию и поселился на Лазурном берегу, где открыл ресторан в Монте-Карло. В 1936 году уехал на остров Таити (тогдашнюю французскую колонию), где и скончался 9 июня 1948 года.



матум истек утром 16 сентября. В 10 часов утра артиллерия открыла по лагерю огонь... К концу дня было выпущено 50 снарядов, что значительно отрезвило большую часть мятежников — более 8000 человек сдались. В осаде осталось около сотни непримиримых, решивших испытать судьбу и дальше. Но к середине дня 20 сентября все было закончено... За это время по лагерю из артиллерийских орудий было произведено более 500 выстрелов.

О количестве потерь с обеих сторон до сих пор нет точных данных: Занкевич в донесении указывает такие цифры: 10 убитых и 44 раненых, однако другие источники говорят о двухстах погибших.

Наиболее активных зачинщиков сразу же отправили в местную тюрьму, еще часть личного состава сослали на остров Экс, и с началом зимы Ля-Куртин заняли американские войска.

Тем не менее расстрел "куртинцев" мало повлиял на общее положение русского экспедиционного корпуса. Служить во французских частях наши солдаты отказывались. Октябрьская революция и последующий за ней декрет "О мире без аннексий и контрибуций", а далее — в 1918 году Брестский мир вовсе отбили у большинства солдат и офицеров российских войск охоту участвовать в войне. В глазах же общественности государств Антанты русские из союзников превратились в предателей.

5 ноября Временное правительство успело принять постановление о невозвращении бригад в Россию до "урегулирования момента". Опираясь на этот документ, французские власти ввели в отношении русских солдат систему "трияжа", что дословно переводится как "сортировка". В середине ноября генерал Клемансо издал приказ о разоружении Первой дивизии и применении к ней системы "трияжа", которая предполагала добровольный выбор военнослужащими своей дальнейшей судьбы. Им предлагалось сражаться и дальше, но в частях Франции, идти работать на предприятия Франции или отправиться в колонии Франции в Африке.

В конце декабря генерал Занкевич переподчинил все русские части во Франции уставам местной армии. К сожалению, данные по количеству воинов, подвергнутых "трияжу", разнятся, однако приведем их. В дивизии один батальон (менее 300 человек) изъявил желание сражаться и дальше, 5000 человек предпочли фронт работе

на гражданских предприятиях, и около 1500 человек решили, что лучше ехать в неизвестную Африку, нежели и дальше воевать на стороне союзников в Европе.

О "бойцах", оставшихся на передовой, поговорим отдельно. Отметим лишь то, что приказ о подчинении войск французским уставам был воспринят пессимистично — французы получали меньшее довольствие, меню их армии, хоть и отличалось большим ассортиментом, но было не так обильно, как русская кухня, к этому стоит добавить и моральное неудовлетворение от необходимости подчиняться иностранцам.

НА ФРОНТЕ под Салониками весной 1917 года Вторая русская дивизия также была взбуждена событиями, происходившими на родине. Наряду с этим революционным брожением был охвачен весь фронт. В мае союзники провели наступательную операцию на реке Черная, где потерпели поражение. Русская дивизия потеряла около 1000 человек, но получила в полтора раза больше Георгиевских крестов.

Если бичом Первой дивизии была дисциплина, то у Второй главной проблемой стала нехватка личного состава. Осенью, когда стали известны события, произошедшие в Ля-Куртине и в России, моральный дух военнослужащих дивизии стал резко падать. Недоверие ко 2-й дивизии со стороны союзников выразилось в том, что

роны окопов — русских и болгар. В ночь на Рождество Вторую дивизию отвели в тыл. Наученное горьким опытом командование дивизии само приняло решение о "трияже", которое было закреплено рядом приказов в январе 1918 года. Тогда же, в январе, вышел приказ, по которому все русские военнослужащие переподчинялись французским уставам и законам. Таким образом, к январю 1918 года, воинские формирования Российской империи в Европе перестали существовать, личный состав бригад стал, по сути дела, "собственностью" Франции.

ДАЛЬНЕЙШАЯ судьба наших военных на чужбине складывалась трагично. Те, кто после "трияжа" был направлен в Африку, очень скоро в этом раскаялись. Среди "африканцев" в основном были активисты солдатских комитетов, лица с определенными политическими взглядами и те, кто попал в немилость к военному командованию союзников. В общей сложности в Алжир попали около 9000 военных, 50 из которых — младшие офицеры.

Нашим землякам, помнившим торжество их встречи в Марселе 1916 года, пулеметы, направленные на них в портах Алжира, сразу дали понять — никаких заигрываний с русскими больше не будет. Солдат разделили на небольшие трудовые отряды и команды, расселив далеко друг от друга, чаще в отдаленных и малозаселенных районах. В Алжире, считавшемся отдельным военным округом Франции, главным военным начальником был генерал Нивель — тот самый, проваливший наступление в Шампани и сосланный в Африку дожидаться пенсии. В его штабе было создано "славянское бюро", которое курировало "русский вопрос". Как пишет наш видный востоковед профессор А. Летнев, силами бюро было возвращено на фронт около 800 человек. Подавляющее большинство русских испытывали большую нужду. Жить им приходилось в бараках, окруженных колючей проволокой. Питание было крайне скудным. Постоянный голод, бесконечный ручной труд на самых тяжелых работах, лишения стали привычными спутниками жизни русских солдат в Алжире. По стране русских перевозили в неотапливаемых скотных вагонах. Хуже всего приходилось тем, кто заболел — фран-

ЛЮДИ И СУДЬБЫ

МАРУШЕВСКИЙ Владимир Владимирович. Генерал-майор с 1915 года. Участник Русско-японской войны. В годы Первой мировой войны командир Третьей бригады Русского экспедиционного корпуса. В сентябре 1914 года награжден орденом Святого Георгия 4-го класса за отличие в бою.

В сентябре 1917 года назначен последним в истории "старой армии" начальником Генштаба. После Октябрьской революции арестован по постановлению Совета Народных Комиссаров по обвинению в переговорах, направленных против советской власти, и саботаже перемирия с Германией. Заключен в тюрьму "Кресты". Освобожден под честное слово и вскоре бежал в Финляндию. В августе 1918 года переехал в Стокгольм. В ноябре 1918 года по приглашению английских и французских военных миссий прибыл в Архангельск, где был назначен командующим войсками Северной области. Сформировал Северную армию (около 20 тысяч человек). В августе 1919 года ушел с поста командующего и выехал в Швецию. Позже переехал в Югославию, где и прожил до 1952 года.

в тылу у русских частей появилась французская артиллерия, в свою очередь, ухудшилось их снабжение. Командование Антанты решало и не могло решить, что делать с соединением дальше. Звучали даже мнения об отправке русских на Месопотамский фронт.

НА РУБЕЖЕ 1917-1918 годов на фронте наблюдается братание православных по разные сто-

цуские власти никаких поблажек им не делали. Малейшие правонарушения пресекались самым жестоким образом — избиение палками, заключение в карцер, лишение продпайка. Особо ретивых, не подчиняющихся местным законам, ожидала штрафная рота.

По перехваченным французской цензурой письмам, можно судить о том, что французы и их помощники арабы держали русских за рабов,

напрочь забыв о том, что они даже не военнопленные, а союзники, хоть и бывшие. Сколько наших сограждан умерло под палками надсмотрщиков или от болезней, узнать теперь уже вряд ли удастся. Так же как не удастся установить, сколько из них ушли воевать в Иностранский легион и на фронты Первой мировой в Европу.

Возвращение на родину для "африканцев" начинается в конце 1919 года. Подавляющее большинство из них оседает на территориях, занятых Белой армией. До весны 1920 года таким образом удалось отправить почти 50 процентов тех, кто совсем недавно составлял славу Русского экспедиционного корпуса. 20 апреля 1920 года большевистское и французское правительства в Копенгагене подписали соглашение об об-



Кладбище в Сенлисе

мене гражданами. Оставшаяся часть русских в Алжире пожелала вернуться в советскую Россию.

Однако Франция, оказывающая помощь Деникину и Врангелю, большую часть пароходов с русскими на борту из Африки отправляла в занятые белыми Одессу и Новороссийск. К концу 1920 года репатриация была завершена.

Сколько русских осталось в Алжире? На этот вопрос точного ответа нет. Однако перед Второй мировой войной русская колония в этом регионе насчитывала около полутысячи человек.

НАИБОЛЬШЕЕ количество солдат Русского экспедиционного корпуса в ходе "триажа" записались во вторую категорию. Это была наиболее безопасная и спокойная часть. Есть сведения о том, что некоторые солдаты обзаводились во Франции семьями. Впоследствии все они получили гражданство. Но многие все-таки вернулись на родину. Первые эшелоны из Франции в Россию потянулись весной 1919 года — это были составы с инвалидами, получившими увечья на войне. Следом стали отправлять и "рабочих" — из общей массы солдат их выделяли объемные багажи и ухоженный вид.

ЧТО ЖЕ касается "бойцов", то есть первой части "триажа", то это была самая малочисленная и самая морально устойчивая часть военнотружущих, решивших для себя, продолжать выполнять свой долг перед родиной, как они его понимали, то есть и дальше воевать с врагом — Германией и ее союзниками. На рубеже 1917-1918 годов принимается решение о формировании так называемого Русского легиона. Идейными вдохновителями этого проекта были уважаемые в солдатской среде генерал Лохвицкий и полковник Готуа. Этим двум офицерам пришлось крайне тяжело — на Россию, после того как советское правительство во главе с Лениным заключило с Германией Брестский мир, смотрели как

на изменницу. Пресса Антанты выливали тонны помоев на тех, кому совсем недавно рукоплескала, восхищаясь мужеством и доблестью русских воинов.

Русский легион больше походил на усиленный пехотный батальон. В апреле 1918 года он был внесен в списки частей французской армии. После вооружения и боевого слаживания русские попали под командование генерала Догана, командира ударной марокканской дивизии. Марокканские стрелки, в отличие от французов, к русским отнеслись с неподдельным уважением — Доган издал приказ, по которому всем военнотружущим дивизии предписывалось первыми отдавать воинское приветствие русским. Всего было создано четыре батальона, которые и составили основу легиона, общая численность которого варьируется от полутора до двух тысяч штыков, треть личного состава при этом были орденосцы.

Официальная Россия в войне уже не участвовала, но Франция вручила "марокканскому" батальону знамя Русского легиона, и 25 апреля 1918 года в составе своей дивизии он ушел на фронт. На следующий день дивизия вступила в бой. Несмотря на тяжелые потери (около 100 человек), легион блестяще справился со всеми

БЕЛЯЕВ Иван Тимофеевич. Генерал-майор. В годы Первой мировой войны — командир артиллерийской бригады. Георгиевский кавалер. В Гражданскую войну сражался на стороне белых. В августе 1918 года — начальник артиллерии 1-й конной дивизии генерала Врангеля. В ноябре 1918 года на той же должности в 1-м конном корпусе Добровольческой армии. После их поражения с группой офицеров перебрался в Парагвай, где в 30-е годы прошлого века прославился в войне с Боливией. После войны в конце 30-х годов возглавлял правительственную миссию по землеустройству индейских племен и поселился в первой оседлой индейской колонии в Парагвае. Умер в 1957 году. Похоронен в Асунсьоне.

Его перу принадлежат эти строки: "Существуют две точки зрения на русскую эмиграцию. Большинство считает только с условиями материального характера и в зависимости от личных стремлений. Иные, особенно вначале, смотрели на эмиграцию с другой стороны, усматривали в ней возможность организации сил для борьбы с большевизмом, при непрременном условии играть в ней заметную роль.

Впоследствии, когда события доказали полное отсутствие этой возможности, все их внимание обратилось на общественность, где, разумеется, они должны были сохранить ее за собою. Я мечтал об одном. В море продажного разврата и растления я надеялся найти горсть героев, способных сохранить и взрастить те качества, которыми создавалась и стояла Россия. Я верил, что эта закуска, когда совершится полнота времен, когда успокоится взбаламученное море революции, сохранит в себе здоровые начала для будущего. Если нельзя было спасти Россию, можно было спасти ее честь."

возложенными на него задачами. На боевом знамени легиона появился Военный крест, а многие офицеры были награждены орденами Франции. В конце мая в ходе стремительного наступления под Суассоном немцы настолько приблизились к Парижу, что до города оставалось не больше 70 километров. Спасать положение была призвана марокканская дивизия. Именно тогда "Legion Russe" покрыл себя неуязвимой славой. Ценой огромных потерь легион смог разблокировать попавшие в окружение французские части. После этого сражения прессы как ни в чем не бывало вновь стала отдавать должное доблести русских, назвав их "легионом чести". После боев под Суассоном дивизия отъехала на отдых в тыл. Там она пробыла до июля, после чего вновь была брошена на самый опасный участок фронта.

За лето 1918 года Германия потерпела ряд существенных поражений, а в августе Антанта начинает наступление по всему фронту. В начале сентября, сменив американцев, марокканская дивизия снова оказывается на острие боев. Русскому легиону поручалось, прорвав 2,5-километровую оборонительную линию Гинденбурга, ов-

ЗАНКЕВИЧ Михаил Ипполитович. Генерал-майор с 1914 года. В начале 1917 года — представитель Русской армии во Франции (сменил генерала Лохвицкого) и одновременно замещал военного агента (атташе) генерала Игнатьева. В Белом движении с 1919 года. Служил начальником штаба Ставки в армии Колчака. В феврале 1920 года попал в плен Красной Армии. Содержался в Покровском лагере ГУЛАГа. Расстрелян.

ладеть стратегическим узлом — замком Де ля Мот. Задача была успешно выполнена, на 1,5 часа раньше запланированного срока. Русские удерживали замок до 16 сентября. В ходе операции было захвачено 700 немцев, штаб полка, тыловые обозы. Французы отметили легион Военным крестом с двумя пальмами и знаком особого отличия — так называемым "фуражером", аксельбантом, носимым на левом плече всем личным составом отличившейся воинской части.

Следующее выдвижение на фронт Русский легион совершил в ноябре 1918 года, в последний месяц войны. Легион вышел из лагеря в Лотарингии, прошел до Эльзаса, затем вышел к Рейну, а дальше направился в город

Вормс, назначенный ему для оккупации, так как за время похода война наконец завершилась. Нетрудно представить удивление достопочтенных бюргеров, когда они увидели над зданием администрации своего городка российский триколор. Слово, данное себе и своему народу, эти люди сдержали до конца, правда, уже не было страны, пославшей их "за три моря". Из 50000 русских молодцов, прибывших в середине войны во Францию, под выгоревшим знаменем на прощальном построении в Вормсе стояло всего 500 человек....

ВО ФРАНЦИИ русская община увековечила память о пребывании четырех экспедиционных бригад. В честь них на Сент-Женевьев-де-Буа был воздвигнут храм Успения Божьей Матери работы архитектора А.А. Бенуа. Творением рук этого мастера является и храм во имя Воскресения Христа на русском воинском кладбище Сент-Илер-Ле-Гран. Русские, оставшиеся в Алжире, также успели увековечить память павших товарищей, установив небольшой памятник на местном военном кладбище. Он сохранился до сих пор...



ШАНГИ – ИСКУССТВО САМОСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

ХакиМ ИБРАГИМОВ

Иллюстрации из архива автора
и школы шанги в России

СЕМЕЙНАЯ ШКОЛА

МЬЯНМА — страна многонациональная, и каждая национальность практикует свое искусство боя. Поэтому существует много различных школ, а стилей еще больше. Хотя постепенно техники сливаются, образуя все новые и новые вариации, каждая национальность все же пытается сохранить традиционное искусство боя. Поэтому в стране существуют народные, семейные школы, тщательно хранящие свои традиции.

Упоминания о боевых искусствах впервые появляются в бирманских хрониках династии Паган (XI–XII вв.). Центрами их развития и пропаганды были буддийские монастыри, а также своеобразная военная академия Газа Кхунит Кья-унг, в которой сыновья правителей и аристократов изучали боевые искусства и военное дело. Наставниками обычно были буддийские монахи. Кроме этого, боевым искусствам обучали воинов королевской гвардии. Но широкого преподавания единоборств всем желающим, как во многих других странах Востока, здесь не было. Хотя показательные выступления и состязания проходили достаточно часто. Раз в год лучшему бойцу страны даже присваивалось звание "королевского боксера". Традиция эта жила до XIX века, пока Бирму не оккупировала Англия, и сама королевская династия не прекратила свое существование.

С установлением господства англичан наступил упадок национальных боевых искусств. Закон начал преследовать как учителей, так и учеников. Однако окончательно традиция не угасла. Она сохранилась в качестве деревенского развлечения и показательных выступлений во время народных праздников в отдаленных деревушках. Конечно, настоящие мастера боевых искусств продолжали тайное обучение реальным приемам, но с годами делалось это все реже и реже. Многие из них эмигрировали в соседний Таиланд.

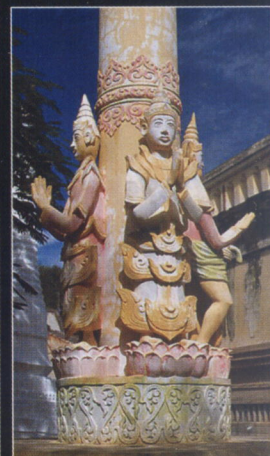
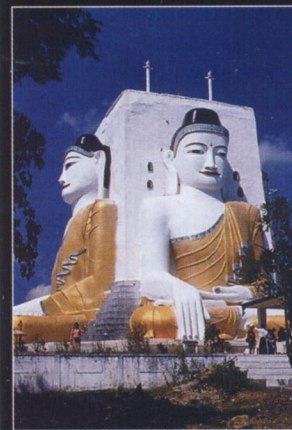
Первая возможность возродить национальные боевые искусства появилась в 1933 году, когда их начали пропагандировать во вспомогательных частях британской армии, состоявших в основном из бирманцев и непальских горцев — гуркхов, известных своей воинственностью. Офицеры отдельной бригады гуркхов, расквартированной в Бирме, организовали занятия в своем армейском гимнастическом клубе. Дальнейшее развитие эта тенденция получила во время Второй мировой войны, когда пришедшие в Бирму японцы, поощрявшие бирманский национализм и даже создавшие марионеточную армию при таком же марионеточном бирманском правительстве, активно способствовали воскрешению местных боевых искусств.

После Второй мировой войны, когда Бирма получила независимость, министерство спорта стало проводить ежегодные соревнования по "бирманскому боксу".

В Мьянме боевые искусства объединены единым названием — "тайнг". В свою очередь, существует разделение на ведение поединка без оружия (бандо) и с оружием (банши). Также есть отдельный соревновательный вид под названием "летвэй".

Поединки организуют между разными школами и стилями по единым правилам. Бои проводятся в полный контакт, без защитных средств, единственное, что надевают бойцы, это ремни на руки.

Мьянма (до 1989 года — Бирма) — небольшая горная страна, окруженная Индией, Таиландом и Китаем. Географическое положение в совокупности с торговыми путями вдоль Индийского океана дало стране возможность познакомиться с воинскими искусствами, распространенными у соседей. Народы, населяющие Мьянму, всегда славились своей воинственностью и уважительным отношением к изучению и практике боевых искусств. Бирманцы всегда отличались изобретательностью. И эту изобретательность они проявили в ассимиляции и переработке множества стилей. Кажется необычным, что столь обаятельные и хрупкие на вид люди могут показать себя знатоками восточных единоборств. Выгодное географическое положение и мягкость климата делали их землю предметом многочисленных военных конфликтов, и они вынуждены были защищаться.





Самый популярный и распространенный стиль в Мьянме — шанский. Вообще, шанское происхождение считается очень почетным. Шанские кухня, одежда, мечи, стиль боевых искусств — все это стоит на особом месте в культуре страны. Именно поэтому боевое искусство шанского происхождения шанги — самое популярное и распространенное на территории Мьянмы.

Основателями школы являются предки рода Динов, проживавшие в районе Шанского нагорья у озера Инле Лейк. Мужчины этого рода традиционно служили воинами и телохранителями знатных князей и императоров. Это боевое искусство стало семейным стилем рода Динов. Мастер У Таунг Дин считается основателем школы в ее настоящем виде. Штаб-квартира находится в столице Мьянмы — городе Рангуне.

По традиции после смерти отца главой школы и хранителем знаний боевого искусства становится его сын. Поэтому учителя тренировали своих отроков с раннего детства. Причём тренировки проходили ночами, когда все группы заканчивали занятия.

Шанги вообрало в себя много знаний из древних индийских техник (короткая палка, шест, единоборство, дыхательные техники, нож, медитативные техники), китайских техник (борьба в захватах, дыхательные техники, различные стилевые единоборства), а также из современных систем каратэ и айкидо. Но это не простое смешение различных стилей и школ. В основе всего лежит древняя семейная школа, имеющая многовековые традиции. Мастерами школы из поколения в поколение проводился отбор самой эффективной техники из других школ, которая тщательно изучалась и оттачивалась до совершенства на основе семейных знаний. Но самое главное — это то, что мастера сумели совершенную боевую технику соединить с внутренним духовным развитием и превратить Шанги в воинское искусство самосовершенствования.

Мьянмарцы характеризуются творческим, тонким и глубоким, почти научным подходом к боевым искусствам. В результате вливания новых знаний была получена еще более эффективная система боевых искусств, способная решать современные задачи — кроме боевого аспекта, упор был сделан на духовное и нравственное воспитание.

Мастера грамотно и методично переложили многие традиционные виды боя с оружием на бой без оружия. Тем самым значительно расширив арсенал рукопашной схватки. Подобный подход позволял начинать обучение детей с самого раннего возраста, не опасаясь за их безопасность. Этот путь давал возможность привлечения молодежи к миру боевых искусств. Перед

тем как начать изучать технику шанги, необходимо заниматься различными дыхательными и медитативными комплексами. Освоить стиль без техники дыхания нельзя — повторение технических действий без правильного ритма и акцента дыхания невозможно. Это своеобразный танец-медитация.

Особенность этих техник заключается в движении по определённым траекториям (по кругу, квадрату, треугольникам и различным их сочета-



ниям). Особенно важно обращать внимание на непрерывность и плавность перемещений в сочетании с движением по кругу.

Ката каратэ большей частью выполняются по прямым линиям, шанские формы — по круговым. Но при этом везде существует одно правило — возвращение в исходную точку.

Школа имеет три уровня квалификации: Тигр, Дракон и Змея.

Тигр характеризуется жесткой, силовой работой, близкой к каратэ.

Дракон обеспечивает освоение всего пространства вокруг противника.

Змея действует в близком контакте с соперником.



Большой упор при изучении боевой техники делается на культуру базовых движений корпуса, рук и ног. Движения органически взаимосвязаны и переходят одно в другое соответственно ситуации, составляя индивидуальный рисунок поединка. При этом движения содержат в себе одновременно возможности как защиты, так и атаки. Поэтому техника, обладая большой универсальностью и вариативностью, позволяет использовать приемы в рукопашной схватке при защите от различных видов оружия (при этом используются одни и те же базовые движения или их комбинации). Мастерство определяется культурой исполнения базовых движений и умением их комбинировать. Также на основе этих же базовых движений строится и прикладная техника: короткая и длинная палки, меч, тонфа, саи, бирманские мечи, защита от ножа и пистолета, использование всевозможных бытовых предметов.



Шанги — школа выживания. Именно выживания. Задачей было не умереть, а победить в борьбе и выжить. Истинная техника Шанги показывалась и демонстрировалась только внутри школы, на тренировках или на специальных показах для ограниченного числа специалистов.

В результате такой деятельности, с одной стороны, стиль был весьма популярным, с другой стороны, оставался совершенно неизвестным, мифическим, хранящим свою самобытность и свой собственный семейный секрет. В настоящее время уже известно, что в школе существует духовный наставник. Раньше про этого человека ходили легенды, к нему для общения никого не допускали, все ответы получались только через главу школы.

Несмотря на то, что в арсенал были добавлены техники других стилей, Шанги сохраняет свою оригинальность и самобытность. В терминологии при изучении шанской техники нет иноземных терминов — названия движений связаны с образами священных для бирманцев животных, с их пониманием жизни, с их философией.

ОРУЖИЕ ШАНГИ

В АРСЕНАЛЕ школы большое количество оружия. Очевидно, это связано с тем, что каждый вид



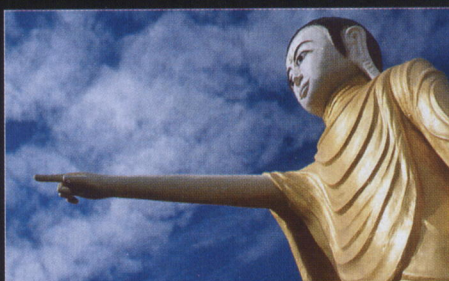
предназначен для определённых условий и для различных дистанций боя. По словам главы школы шанги в России обладателя 8-го дана Виктора Смирнова, наиболее популярные это — короткая палка, индийский шест, японский меч и парные бирманские мечи.

Техника с двумя палками позволяет делать захваты, удары, броски противника, учитывая силу и направление его движения. То есть нет возможности схватить его руками, надавить пальцами, зацепиться за что-нибудь. Есть только сила и направление атаки противника. Следует изучить работу каждой части тела, каждого сустава, чтобы использовать инерционные силы для достижения превосходства. Более простой вариант — работа с одной палкой, вторая рука остаётся свободной, что позволяет делать ею захваты. На начальном уровне изучения данной техники это допустимо. Но в дальнейшем следует стремиться к изучению боя с двумя палками. Связано это прежде всего с тем, чтобы более эффективно сражаться с противником, имеющим оружие. Большое внимание при этом уделяется манёвру. А уж если выбили одну палку, то действовать придётся оставшейся, но это значительно уменьшит шансы на победу. Учитывая это, мастер У Таунг Дин совместил технику короткой палки с техникой айкидо. Что, в свою оче-



редь, повысило эффективность в поединке с одной палкой против противника с двумя палками. Кроме этого, данная техника учит правильно занимать позиции и правильно передвигаться. А в дальнейшем — при минимальном контакте с противником уходить от его атак.

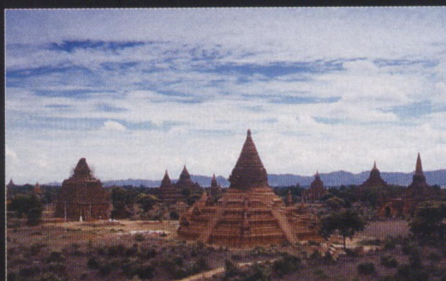
При использовании индийского шеста идет отработка быстрых вращательных движений корпуса, сложная работа руками, при постоянно меняющихся плоскостях траектории шеста. Постоянный контроль дистанции. Использование раз-



личных видов атак и блоков. Самое трудное — поражение болевых точек на длинной дистанции уколами (требуется отличный глазомер). Кроме этого необходима большая физическая выносливость и скорость мышления. Перемещения предпочитают круговые и вращательные. Некоторые движения шеста схожи с движениями меча. Таким образом, можно значительно разнообразить одну технику другой.

Японский меч — это рациональность движений. Каждое движение осмысленно. Каждое движение — поверженный противник. Отличный способ совмещения движений тела и дыхания. Отработка дистанции, времени начала движения, бесстрастного владения собой в поединке.

Парные бирманские мечи характеризуются работой одновременно двумя руками, против нескольких противников, в непосредственной



близости (поскольку мечи короткие). Требуется умение грамотного манёвра и отличной координации — при этом используется техника ударов ногами, прыжки, кувырки, падения, подъёмы из положения лёжа.

Вообще мечи играют важную роль в Мьянме. Это неотъемлемая часть культурной жизни страны.

Когда-то на земле случился страшный потоп. Погибло все живое. Лишь одной молодой супружеской паре, забравшейся вовремя на высокое дерево, удалось спастись. Вскоре женщина забеременела и родила, но не ребенка, а большую тыкву. Услышав внутри нее странный шум и звон, супруги начали осторожно разрезать тыкву остро наточенным ножом. И каково же было их удивление, когда оттуда вдруг стали выскакивать вооруженные люди, грозно размахивая мечами, ножами, копьями. Потом они разбежались и поселились в разных уголках земли. Это бы-



ли очень воинственные племена, так как при "рождении" их оружие не раз скрещивалось с лезвием ножа, которым разрезали тыкву. Так рассказывает о появлении на земле людей мифическое предание племени нага, одного из многочисленных народов Мьянмы.

Холодное оружие этого региона не так хорошо известно, как ближневосточное или японское. Но о том, что оно появилось в глубокой древности, свидетельствуют не только мифы, но и археологические находки бронзовых изделий, которые датируются III тысячелетием до нашей эры.

Основные виды холодного оружия сложились у народов Мьянмы в эпоху существования раннесредневековых государств и благодаря устойчивости традиций сохранились практически неизменными до сегодняшних дней. Наиболее точно такому виду оружия, как меч, по европейской классификации соответствует мьянманский двухлезвийный меч танлье, рассматриваемый, главным образом, как официальное парадное оружие. Широко распространенные у народов Мьянмы мечи с однолезвийной заточкой обозначаются общепринятым термином "да". Короткие да с тупым концом обычно используются в быту как рабочие ножи или мачете. Длинные мечи, получившие название "да-хей", классифицируются как боевое оружие. Клинки таких двуручных мечей достигают длины 45-50 см. Вместе с тем существует много разновидностей да, и порой трудно провести четкую грань между оружием бытового назначения и боевыми мечами.

Приемы владения боевыми мечами разрабатывались в Мьянме веками. Мальчиков начинали обучать этому с раннего возраста. В фольклоре некоторых народов существуют особые "песни меча", которые отцы поют своим сыновьям. Известны и танцы с мечами.

С широким применением в XX столетии огнестрельного оружия (а в Мьянме оно известно с XIV века) роль да как боевых мечей практически сошла на нет. Как раритеты хранятся ныне в му-

зеях и частных коллекциях овеянные боевой славой мечи мьянманских генералов и окутанные магической аурой легенд королевские регалии и парадное оружие. Свою значимость мечи сохраняют, пожалуй, лишь в традиционных видах боевых искусств.

НАСЛЕДНИКИ БИРМЫ В РОССИИ

История школы в России насчитывает три десятилетия развития, причём иногда в очень трудных условиях, малоизвестных молодым поклонникам боевых единоборств.

Однако первоначально то, что изучали в спортивных залах, не называлось шанги.

Технику мьянманского боевого искусства в СССР привёз Герман Попов, который обучался в течение двух лет у мастера У Таунг Дина. Вернувшись в 1971 году в Россию, он обнаружил, что кроме термина "каратэ" здесь больше ничего не известно. Попов первым в СССР начал преподавать в 1972 году стиль Мьянмы.



В свое время командующий ВДВ генерал армии Василий Маргелов пригласил Германа Попова поставить боевое единоборство в этом роде войск. Попов предложил назвать его "рукопашный бой", тогда как в ВДВ собирались назвать его "боевое каратэ".

Затем долгое время шанги в России было известно под названием "чой-кендо". Именно под этим именем боевое искусство практиковалось в некоторых подразделениях специального назначения МВД России.

Непосредственно шанги появилось в России только в 2001 году после того, как представители школы из России прошли посвящение у духовного наставника. Мастер У Нюнг Дин разрешил использовать родовое название в России.

Бесспорно, шанги в нашей стране развивается более медленными темпами, нежели другие виды боевых искусств. Однако поклонников стиля в России с каждым годом становится все больше.

часы специального назначения



СПЕЦНАЗ

Спрашивайте часы в магазинах: «ПОЛИГОН»

«СПЛАВ», «АРМЕЙСКИЙ МАГАЗИН», «ОКРУГ»

часовая компания
ВЕРНЫЙ ХОД

тел.: (095) 944-3172, 956-8813, 258-8976
факс: (095) 944-3107, 956-8813, 258-8976
www.right-move.ru E-mail: right-move@mail.ru

Старший тренер сборной России по артистическим видам парашютного спорта (скайсерфинг, фрифлай, фристайл), заслуженный мастер спорта по парашютному спорту, двукратный чемпион мира и чемпион Европы по парашютному спорту, чемпион X-Games (чемпионат мира среди профессионалов) по скайсерфингу, пятикратный чемпион России по парашютному спорту, чемпион России по альпинизму, мастер спорта по альпинизму. Один из мировых лидеров BASE-движения. Идеолог, организатор и руководитель "Русского экстремального проекта". И все это — Валерий Розов, один из самых титулованных российских спортсменов-экстремалов, сегодняшний гость нашего журнала.



Наедине с бездной

— Валерий, с каждым годом экстремальные виды спорта все больше становятся популярными, привлекая к себе внимание многих людей. На ваш взгляд, они станут когда-нибудь массовыми?

— Возможно. По-крайней мере хочется надеяться на это.

— Разве не для этой цели был создан "Русский экстремальный проект"?

— Пропаганда экстремального спорта — это лишь одна из причин. Поскольку когда проект создавался, об этих видах у нас в стране знали единицы. Мы хотели показать, что наряду с широко любимыми футболом и хоккеем существует параллельный мир "экстрима". Проводя наши акции по всему миру, мы доказываем, что в этом деле нет места бездумному и неоправданному риску.

— А где проходил крайний проект?

— В апреле на Камчатке. Мы продолжили начатую в прошлом году совместно с компанией "Русский хелли проект", которой руководит один из лучших российских райдеров Максим Болаковский, тему полетов в костюме-крыло wing suit на сверхмалых высотах вдоль склонов вулканов с одновременно спускающимися фрирайдерами. Горы Камчатки очень необычны и красивы. Даже не знаю, где еще удастся полетать над вулканами. Примечательно, что в этих местах не надо тратить много времени на поиск нужного склона. Вулканические породы привели к тому, что вся поверхность одинаково пригодна для полетов.

— Тема полета в горах вдоль склонов гор в последнее время очень популярна в мире?

— Да, единственно, что затормаживает их развитие, — цена. Здесь нужно использовать вертолет, а его прокат стоит очень дорого. Как и у любого направления экстремального спорта, здесь тоже есть плюсы и минусы.

— В чем же особенность прыжка?

— Это не обычный вертикальный прыжок, а именно вдоль склонов. Когда прыгаешь в wing suit, скала очень быстро остается позади, ты мгновенно отдаляешься от нее, и вся изюминка именно base-прыжка — падение вдоль объекта перпендикулярно земле — отпадает. Ты просто летишь в пространстве, но открываешься довольно низко над землей.

— Кстати, скажите, что толкает спортсменов на столь рискованные поступки?

— Во-первых, риск помогает взглянуть на жизнь по-другому. Во-вторых, интересен сам процесс того, как человек раздвигает рамки своих возможностей.

— Расскажите подробнее о своем wing suit?

— Это сложное инженерное сооружение с воздухозаборниками и нервюрами, как у самолета. С этим костюмом можно "летать" под углом 20-30 градусов. Он позволяет резко замедлить вертикальную скорость и очень резко увеличить горизонтальную. Это по-прежнему падение, поскольку ты не можешь парить и держаться в воздухе, но под очень плоским углом к горизонту ты пролетаешь большое расстояние.

— Костюм — западное изобретение?

— Эта тема с очень большой предысторией. Еще в 30-х годах, когда в СССР парашютизм был спорт №1, разрабатывался такой костюм. На



нем разведчики должны были бесшумно планировать в тыл врага. Но технологии не позволили это сделать, пока Патрик де Геардон не придумал прототип современного костюма. И сделал он это так, чтобы им заинтересовались все.

— **Вы объездили почти весь мир, побывали в самых экзотических местах, а что запомнилось больше всего?**

— Больше всего запомнилась поездка в Венесуэлу, где были совершены прыжки с парашютом с самого высокого в мире водопада "Angel Falls" (976 м.). Это был первый крупный и дорогой проект, сложный с точки зрения организации, исполнения. Мы все делали в первый раз, но старались, чтобы выглядело красиво и профессионально. Оставила впечатления и крайняя поездка в Пакистан, восхождение на Амин-Брак (5650 м). В принципе, незабываемые моменты есть в каждой акции, которых за последние пять лет было очень много. Хотя более глубокий след оставляют долговременные экспедиции в стиле base-climbing.

— **В чем состоит смысл этого стиля?**

— Сложное стеновое восхождение плюс прыжок с этой же стены. Главное здесь — найти подходящую стену, которая должна быть почти вертикальной.

— **Не обидно подниматься на высоту несколько дней, а спуститься с нее за секунды?**

— На самом деле в таком быстром спуске вся изюминка. Это непередаваемые ощущения, когда ты после длительного восхождения, которое может длиться несколько недель, спустя минуту оказываешься внизу. Во время подъема ты живешь на вертикальной плоскости, привыкая к веревкам, ограниченному пространству. Ни влево, ни вправо не двинешься, да и даже в туалет нормально сходить нельзя. И вдруг спуск — и ты на плоской поверхности. Наконец-то можно снять с себя снаряжение, можешь ходить где угодно и делать все, что тебе захочется. Такое впечатление, что на машине времени просто переместился в другое измерение. Ну и, конечно, не проходит бесследно эйфория от самого прыжка.

— **А как вы пришли к этой идее?**

— Лет десять назад мне попалась любительская видеосъемка. Где-то в Альпах человек, совершал base-прыжок с горы. Причем чуть ли не в альпинистском снаряжении. Он просто отстегнулся от веревки и прыгнул вниз. Меня поразило это сочетание гор, в которых в молодости я провел много времени, и парашюта, с которым связала судьба позже. Пришла в голову мысль, что надо бы как-нибудь попробовать то же самое.

— **Вам нравится прыгать в горах?**

— Да. Прыгать на естественном рельефе интереснее, чем в городском.

— **А когда вы совершили свой первый прыжок?**

— В 1993 году. На знаменитом "дубе" Д1-5У. Раньше, чтобы получить парашют-крыло, необходимо было очень много прыгать, а сегодня тебе его могут выдать буквально на втором прыжке.

— **Валерий, в 1998 году на играх X-games вы стали чемпионом мира по скайсерфингу. Как удалось добиться высокого результата, если у нас не было специалистов в этом виде?**

— Я вырос самостоятельно. В середине 90-х главной проблемой было отсутствие информации, и все пришлось постигать самому. Смотрел фильмы, попавшие к нам из-за рубежа, по ним изготавливал доски и прыгал. Сейчас то время смешно вспоминать. После полутора лет тренировок начал ездить на соревнования в Европу и Америку. Там можно было поговорить с "коллегами", узнать что-то новое. Это несомненно пошло на пользу и ускорило путь к победе.

— **А сегодня какая основная проблема у российских спортсменов-парашютистов?**

— Основная беда парашютного спорта у нас в стране — полное отсутствие финансирования. Ты сам должен найти деньги, на которые будешь тренироваться. Плюс важная проблема — отсутствие аэродинамической трубы, без которой нам трудно стать лидерами в мировом парашютном спорте. Здесь надо знать, что в нашем спорте непосредственно время тренировок очень маленькое. К примеру, в день выполняешь 15 прыжков, и прыжок длится около 20 минут, из них минута непосредственной тренировки в свободном падении. Представьте, 15 минут в день! А в трубе можно болтаться часами. Имеет значение и объем прыжков. Если наши совершают в год по 500, то мировые лидеры по 1500.

— **Наверное, трудно руководить сборной при таких обстоятельствах?**



— Если у тебя нет возможностей помочь людям, то посадить их перед собой и начать говорить о том, как должен быть организован тренировочный процесс, очень сложно. В большей степени я занимаюсь организационной работой. Пытаюсь создать некую среду, в которой этот спорт мог бы развиваться. Мы должны из мира увлечений людей, у которых есть свободное время и деньги, превратить парашютизм в настоящий спорт со всеми атрибутами.

— **А как сейчас люди приходят в артистические виды спорта?**

— Практически никак. Большинство спортсменов в среднем 30-35 лет. Люди активные, но уже состоявшиеся и имеющие деньги. У молодежи реально нет денег. Молодежи много в base-джампе. Здесь притягивают минимальный опыт для выполнения прыжков и то, что не нужно тратить средства на вертолет или самолет. Ребят привлекает сама возможность очень быстро стать крутыми.

— **Многие считают, что спортсмены-экстремалы — фанатики своего дела, стремящиеся добиться высоких результатов любыми средствами, даже ценой собственного здоровья?**

— Мне кажется, любой спортсмен должен быть одержимым, если он ставит перед собой какие-то цели. А травмы — они характерны для спорта. В нашем случае, к сожалению, очень много летальных исходов.

— **В этом есть вина экипировки?**

— Случаи бывают разные. Но в последнее время преобладает человеческий фактор.

— **А какое снаряжение лучше?**

— Импортное в целом гораздо качественнее, хотя и у нас появилось хорошее снаряжение, которое в контексте цена-качество заметно выигрывает у зарубежных аналогов. Это очень радует. Наконец-то и у нас производители поняли, что делать профессиональную экипировку нужно не из подручных материалов, а используя новейшие технические достижения. Хочется надеяться, что в ближайшие годы ситуация изменится.



— Давайте вернемся снова к РЭП. Скажите, в состав экспедиции обязательно должны входить только профессионалы?

— Необязательно. Хотя это приветствуется. Просто человек в команде должен что-то уметь делать, дабы не быть балластом.

— А как к проекту относятся за рубежом? Говорят, что русские молодцы, или наоборот?

— Здесь необходимо понимать, что на Западе очень серьезная конкуренция. Там у них есть свои профи. И конечно, тяжело сотворить что-нибудь эдакое на мировом уровне, от чего у всех рты откроются и все скажут:

"Vay!". Но все проекты РЭП были увидены, оценены. Но опять же бейсеры не альпинисты, им трудно понять, что для тебя стоило залезть по стене на вершину горы, а не обойти ее. С другой стороны, все, что мы сделали, было должным образом отмечено. Недавно, к примеру, проходил фестиваль экстремального видео, где фильм "Русского экстремального проекта" — "BASE-climbing в Пакистане" получил один из самых престижных призов — награду FFME (Федерация альпинизма и скалолазания Франции). Очень весомая заслуга.

— Вы снимаете много документальных фильмов, неужели не было предложений сняться в художественных?

— Несколько раз я принимал участие в написании сценариев. Обсуждались возможности каких-то съемок, но пока дальше слов дело не пошло. Если говорить о каскадерских трюках, то здесь же нужен соответствующий сюжет, чтобы в нем были задействованы парашют и горы. После фильмов "XXX" и "Вертикальный предел", где все очень красиво показано, где очень мощная компьютерная графика, создать подобного качества видеофильм тяжело. Это будет выглядеть серенько и неинтересно. Другое дело документальное кино, когда зрители понимают, что все происходящее натурально, без всякой компьютерной графики.

— И заключительный вопрос. Какие планы на будущее?

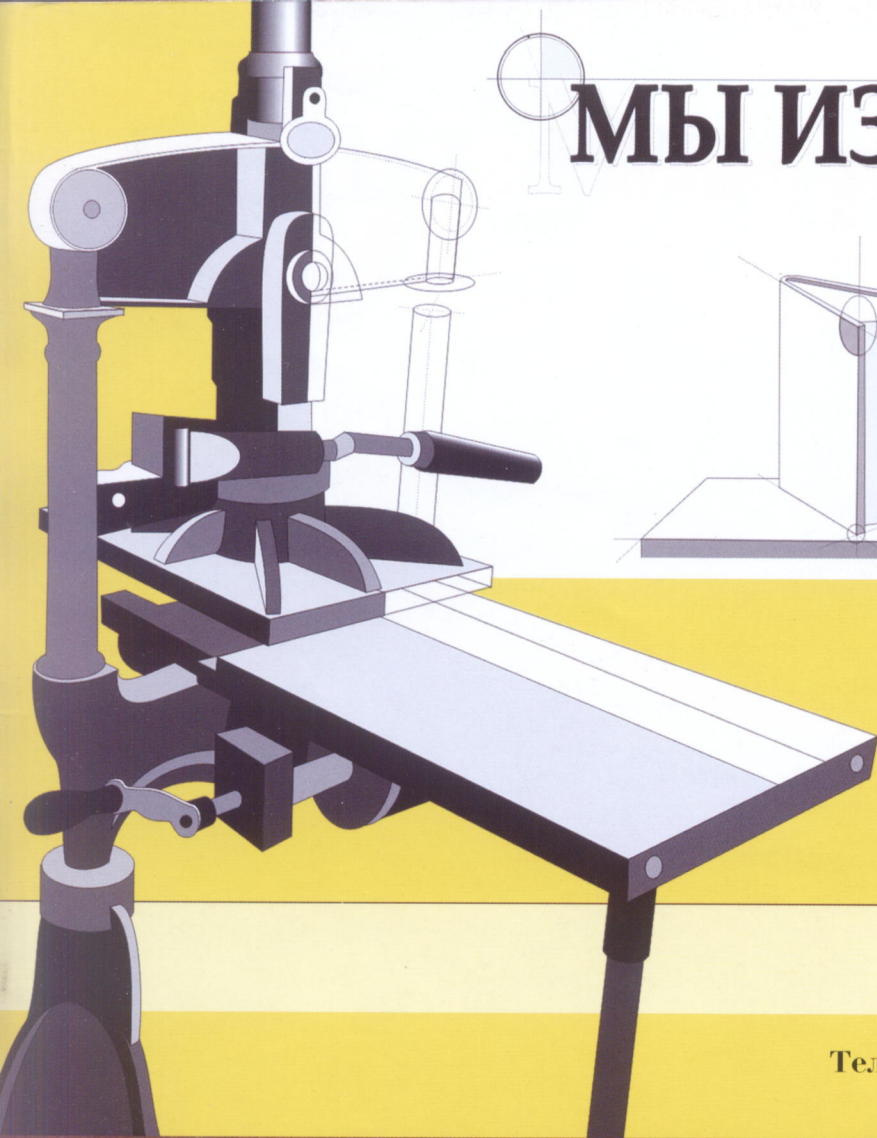
— Ближайшие планы: соревнования, из которых главные Кубок Европы и турнир памяти Андрея Малевского. Затем хотим поставить новый парашютный рекорд России в классе "большие формации". 123 человека должны будут, одновременно выпрыгнув из самолета на высоте 6000 метров, собраться в небе во время свободного падения в одну фигуру. Это будет лучшее мировое национальное достижение. Хотелось бы совершить восхождение по северной стене Пти Дрю, Франция. Это одна из самых сложных и культовых стен в Альпах. После прохождения мы планируем бросить вниз на парашютах все свое снаряжение и прыгнуть самим. Это должен быть первый base-прыжок с этой знаменитой стены. Подобные восхождения с последующим прыжком способны делать лишь несколько людей во всем мире.

Беседовал Виктор БОЛТИКОВ

Фото Дмитрия ЛИФАНОВА

и из архива "Русского экстремального проекта"

МЫ ИЗДАЁМ КНИГИ



Издательство **Братишка**
предлагает следующие услуги:

- Редактирование ● Дизайн
- Верстка ● Корректура
- Присвоение кодов, УДК, ББК
- Печать ● Фотосъемка
- Обработка изображений

Ваш авторский текст и другие материалы
ПРОСТО, БЫСТРО И КАЧЕСТВЕННО
будут оформлены и изданы книгой

Тел.: (095) 964-35-44

www.bratishka.ru



АРМЕЙСКИЙ

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ И НЕ ТОЛЬКО

WWW.ARMYSTORE.RU

МАГАЗИН

★ ВОЕННАЯ ФОРМА РОССИИ И НАТО

★ ФОРМА ДЛЯ МВД

★ ФОРМА ДЛЯ ОХРАННИКОВ

★ ЛЮБАЯ КАМУФЛИРОВАННАЯ ОДЕЖДА

★ БОЛЬШОЙ ВЫБОР НОЖЕЙ

★ ПНЕВМАТИКА, ОПТИКА

★ ФУРНИТУРА

★ ОБУВЬ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ И ИМПОРТНАЯ

★ ОХОТНИЧЬЕ И ТУРИСТИЧЕСКОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

★ НАБИВКА УСТАВНЫХ ЖЕТОНОВ

Адреса магазинов:

м.ВДНХ, пр.Мира, ВВЦ, Пав.71 тел. (095) 181-55-02

м.ВДНХ, пр.Мира, ВВЦ, Пав.10 тел. (095) 997-61-69

м.ВДНХ, пр.Мира, ВВЦ, Пав.70, стр.1 тел. (095) 788-07-53

м.Багратионовская, ул.Баркляя, д.12 тел. (095) 997-88-50

м.Павелецкая, ул.Новокузнецкая, д.39, ТЦ "1000 вещей" (2 эт.) тел. (095) 258-43-39, 776-46-46

Офис: пр.Мира, ВВЦ, пав.70, стр.1 (2-эт.дом возле пав.70) тел. (095) 788-07-53, 970-66-99



Предъявителю
гарантируется скидка



КОСТЮМ ОФИЦЕРСКИЙ ПОЛЕВОЙ
Ткань: рип-стоп, 100% хлопок.
Оптимально использовать
в теплое время года

ЭКИПИРУЕМ ПОЛНОСТЬЮ

**ПРОИЗВОДСТВО
И ПРОДАЖА
ФОРМЕННОЙ ОДЕЖДЫ,
ОБУВИ, СНАРЯЖЕНИЯ
ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
МО И МВД РОССИИ,
ОХРАННЫХ СТРУКТУР**

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:
(095) 77-00-77-1
WWW.SPLAV.RU

Сеть магазинов Компании Сплав®

В Москве:

- ул. Кетчерская, 16 (м. «Новогиреево»); тел.: (095) 375-7070
- Измайловское шоссе, 11 (м. Семеновская); тел.: (095) 366-0091
- ул. Н. Башиловка, 3 (м. «Динамо»); тел.: (095) 212-5523
- пр-т Вернадского, 64а (м. «Пр-т Вернадского»); тел.: (095) 133-5108

- ул. Каргопольская, 14, корп. 1, (м. «Отрадное»); тел.: (095) 907-5841
- ул. Перерва, д. 52; (м. «Братиславская»); тел.: (095) 345-10-01
- Варшавское шоссе, д. 26 строение 6 (м. «Нагатинская»); тел.: (095) 725-22-86
- ул. Смольная, 636 ТВЦ «Экстрим», 3-й этаж, (м. «Речной вокзал»); тел.: 8-926-528-96-76

В Нижнем Новгороде:

- ул. Белинского, 49; тел.: (8312) 78-34-66
- Проспект Героев, 22 тел.: (8312) 70-23-82

В Твери:

- пр-т 50 лет Октября, 45; тел.: (0822) 44-87-38
- факс: (0822) 44-83-27

В Санкт-Петербурге:

- Набережная Обводного канала, 156; (м. «Балтийская»); тел.: (812) 325-3645
- Лесной пр-т, 69 (м. «Лесная»); тел.: (812) 324-6330, 596-3662
- пр. Обуховской обороны, 97а (м. «Елизаровская»); тел.: (812) 265-2370
- ул. Чайковского, д. 61 (м. Чернышевского); тел.: (812) 273-4915

В Казани:

- ул. Габдуллы Тукая, 5; тел.: (8432) 92-45-53

В Волгограде:

- ул. Циолковского, 19; тел.: (8442) 95-68-51

В Екатеринбурге:

- ул. Малышева, дом 6; тел.: (343) 212-6985

Оптовый отдел Компании Сплав®

111402, г. Москва,
ул. Кетчерская, д. 16,
тел.: (095) 72-72-72-1

факс 918-7203
E-mail: splav@splav.ru
<http://www.splav.ru>

Рассылка продукции почтой по России

Тел. (095) 918-7207
Факс (095) 918-7203
E-mail: post@splav.ru